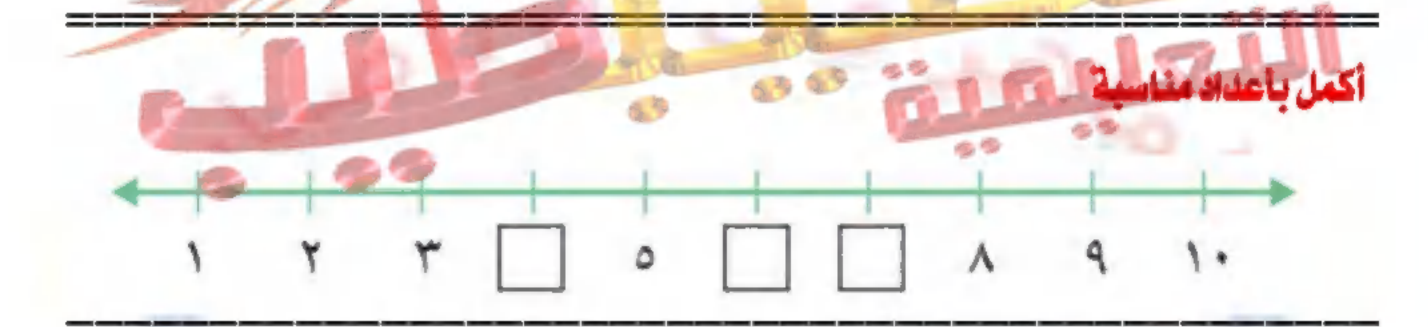
+ لوجو خاص بلا هدية	لامة مائية	ېدون د	مذكرة	لقواء ال
01064647637	الوائس	رقم	على	راسلنا

4.4	4 544
ــوال	الأطــــ

٧	٦	٥	1	٢	*	1
1 £	17	14	11	١.	٩	٨
11	٧.	19	۱۸	17	17	10
44	11	**	40	4 £	**	**
				71	۲.	44





رتب الأعداد الآتية من الأصفر للزكير: ٦ ، ٩ ، ٥ ، ٣

,		,		زتىپ:	201
*	********	********	*******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	w١

اكتب النبراء المدكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية ثلاثة وتسعون اثنان وخمسون راسلنا على رقم الواتس 1064647637

أوجد الناتج

$$\lambda - \gamma = \dots \qquad \qquad r - \gamma = \dots$$

أكتب العدد بالأرقام والحروف

	الخميس		أمس
		الســــبت	اليوم
الاثنين			غدا

الشاء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية مائية على من المناعدي ال

أيهما أطول ؟

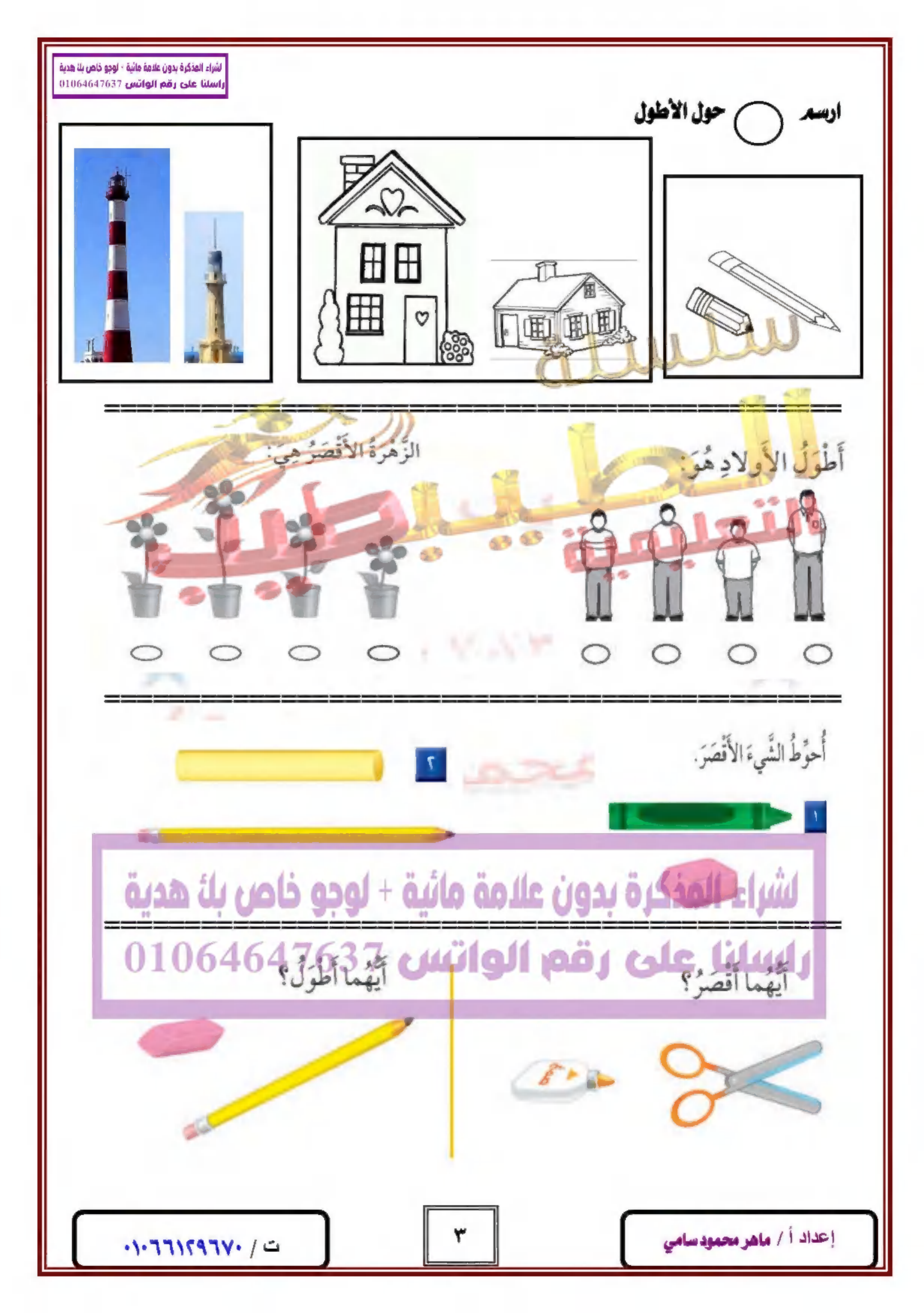
علي

أحمد



أحمدمن علي على الشراء المذكرة بدون علامة و على الشراء المذكرة بدون علامة و

لشراء المذكرة بدون علامة ماثية + لوجو خاص بك هدية راسلنا على رقم الواتس 01064647637

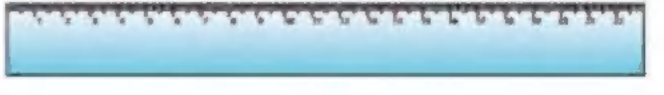


لشَراء المَذَكَرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بك هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

أُحوِّطُ الشَّيءَ الأَطْوَلَ.





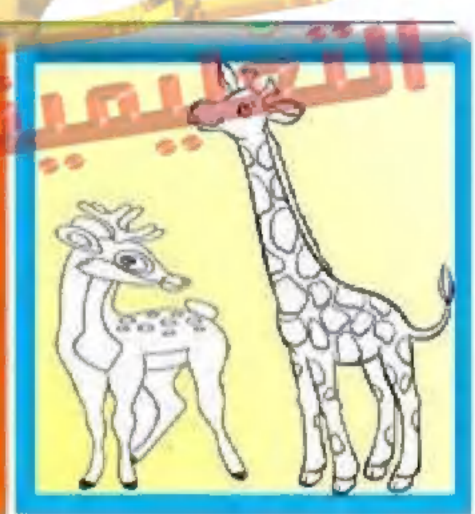








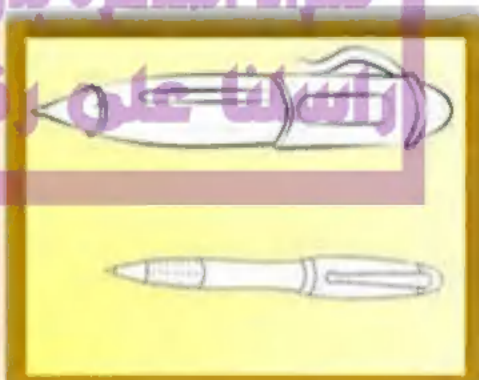




لون الأقصر لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية







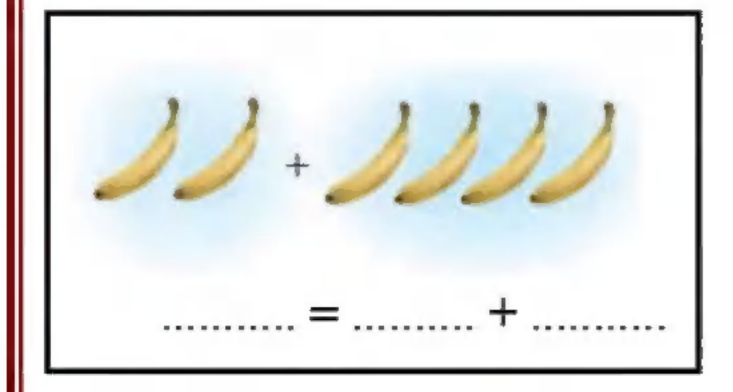
لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلتا على رقم الوائس 01064647637

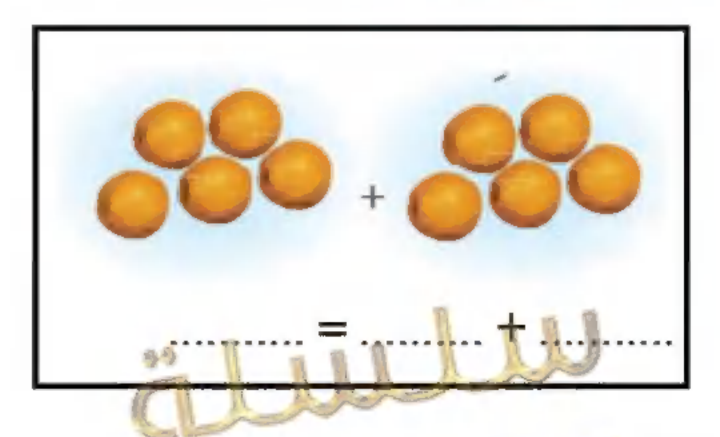
قياس الأشياء باستخدام وحدات غير قياسية

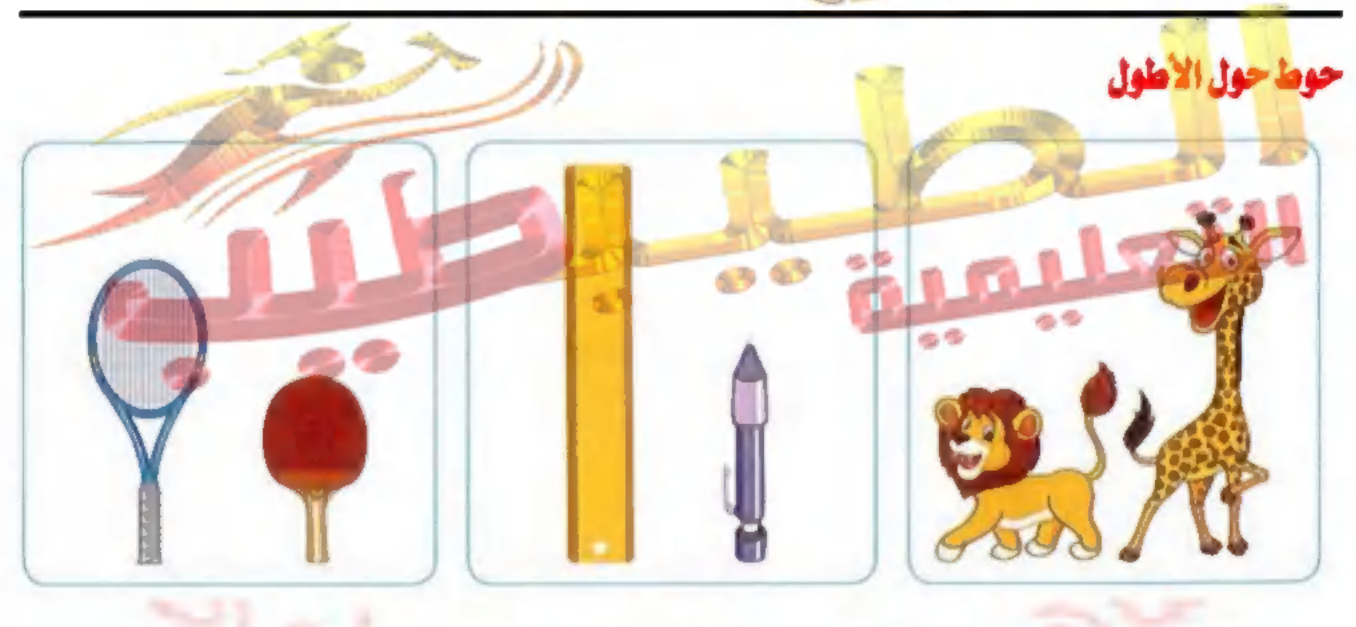




تنامل الصورة ثمر أكمل







حوط حول الأقصر



داخل-خسارج

Y	1	٥	t	٣	*	1
1 £	17	17	11	1.	٩	٨
*1	٧.	11	14	14	17	10
44	TY	77	40	7 £	**	**
				TI	7.	44

رياضيات التقويم				
******************	اليوم			
*****************	التاريخ			
" JUL	الشهرا			
***************	العام			

أكمل كما بالمثال

- (۱) خمسة وثلاثون (۳) سبعون
- (ه) واحد وأربعون

ضع خط تحت الكلمة المناسبة

15 (5)

(1) tkt وستون

(داخله ، خارج)



الكلب المنزل

الكلب المنزل

(داخله ، خارج)

ضع خط تحت الكلمة المناسبة





الولد المنزل

الكتب 🔀 الحقيبة





الأرنب الصندوق

العصفور القفص

أكمل الجدول

عن بك هدية	مائية + لوجو خا	برة بدوني علامة	لشراع المذك
010646	17637 ثلثان 4763 الأربعاء	1 911 pä 16	اليوم عاد
	***************************************	الثلاثاء	غدا

لشراء العذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

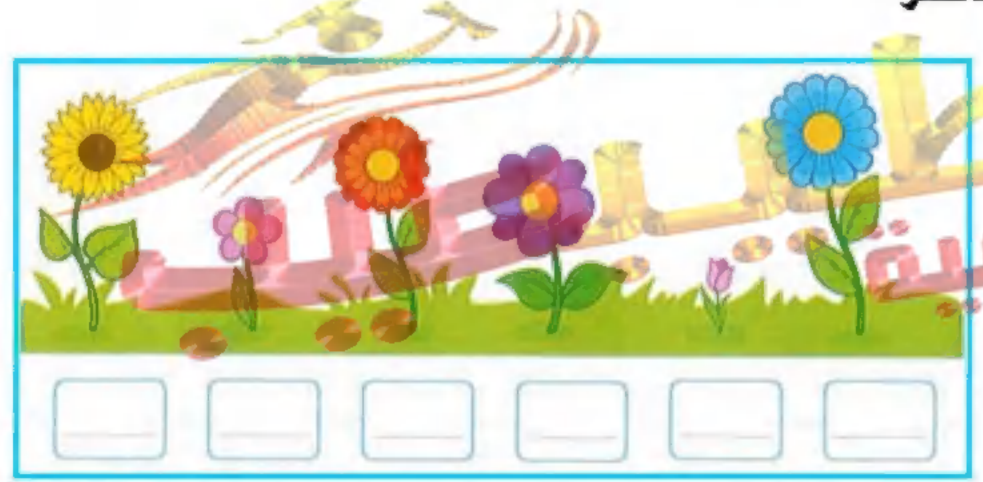
أكتب الوقت







رتب الزهور من الأطول إلي الأقصر



أوجدالناتج

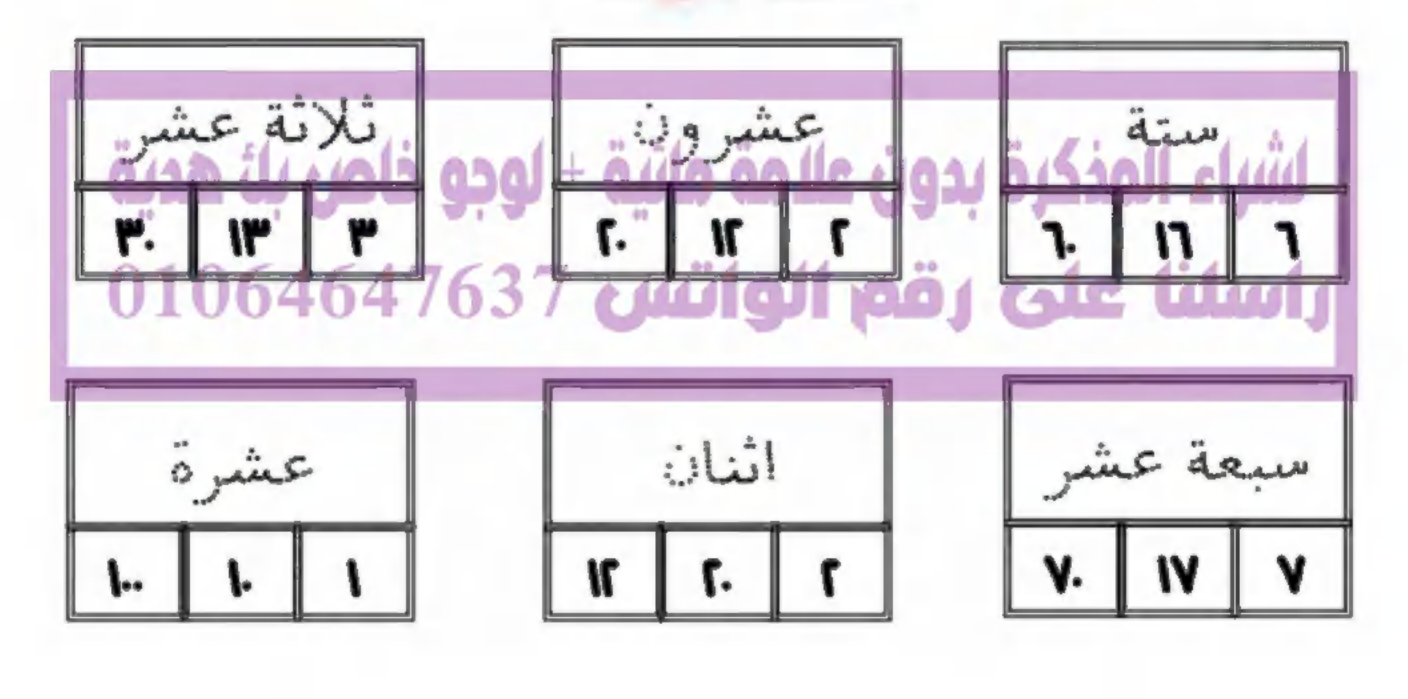
اكتب بالأرقام

سبعة وثلاثون.

انظر إلي الصورة واختر الكلمة المناسبة



ظلل العدد المناسب



انظر إلي الصورة ثم أكمل بكلمة مناسبة



- (داخل، خارج) (فوق، تحت)
- (داخل ، خارج) (أمام ، خلف)

- (١) الكلب.
- (٢) العصفور.
 - (٣) الولد المنزل
 - . الشجرة (٤) البنت



ثلاثة وخمسون ثلاثة عشر اثنان وتسعون

سبعة وأربعون

ستة وثلاثون.

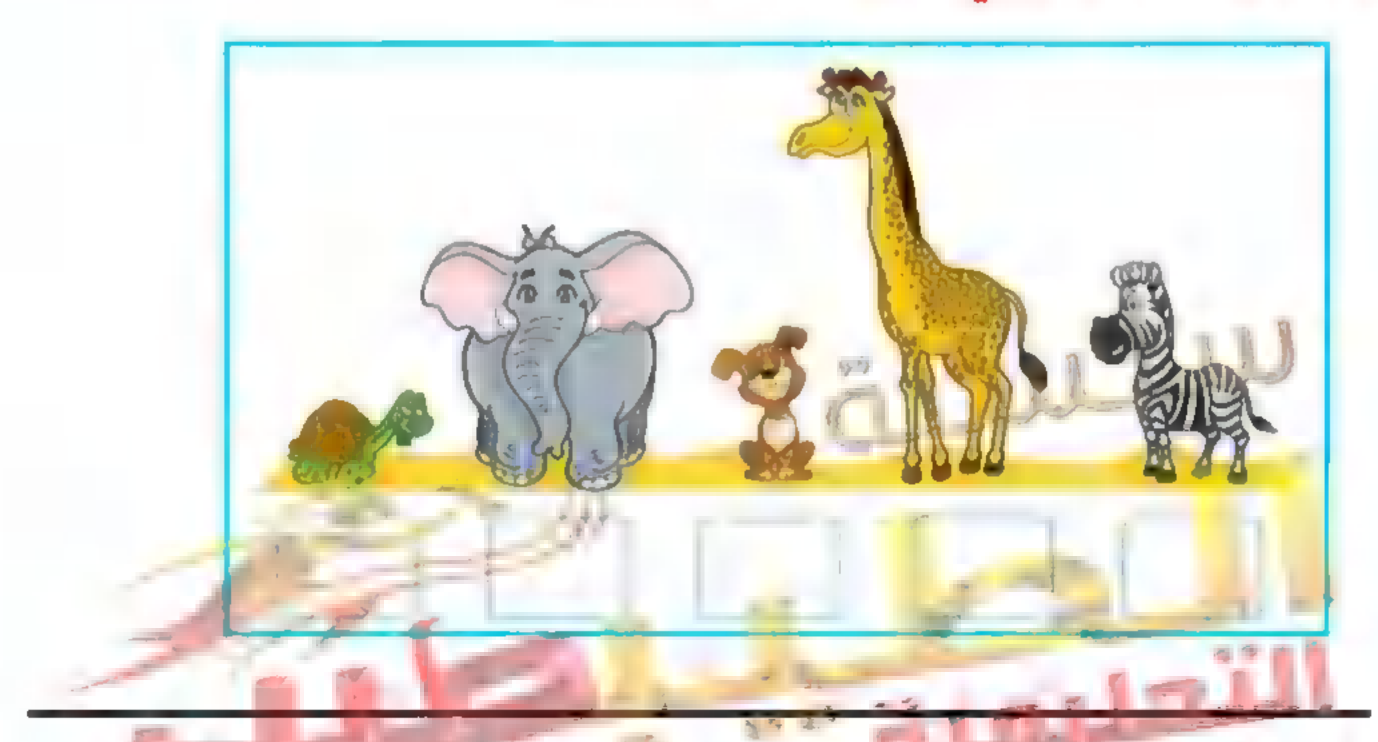
رتب الأشياء من الأقصر إلى الأطول

رتب الأشياء من الأطول إلي الأقصر

رتب الأشجار من الأقصر إلى الأطول مستخدما ١،٢،٢

لشراح الخوان غلامة فائية - لوجو خاص بلا هدية رئيسان على 1064 إلى السان 637 (1064 المان) لَسَرَاءَ الْمَذَكِرَةُ بِدُونَ عَلَامَةً مَانَيَةً ﴿ لُوجِو خَاصَ بِنَا هِدِيةً راسلنا على رقم الوائس 01064647637

رتب الحيوانات من الأطول إلي الأقصر مستخدما ١،٢،٣



رتب من الأطول إلى الأقصر



4 22	544	44.45
AU	720	كتب

حوط الطفل الذي يقع علي يمين الكرسي



	E	- W			أكمل الجدول
التالي	العدد	السابق	التالي	العدد	السابق
			No to the last of		
	٨			0	
	٣			2	
Č. Liab	فاهن بلا	ا فاشق - لوجو	in Att us		الشراء الد

أرجراناتهانا على رقيم الوائس 10547637 10540

$$\lambda + \cdot = \dots \qquad \qquad \rho - \gamma = \dots \qquad \qquad \rho - \gamma = \dots$$

الأعداد الترتيبية

٧	٦	0	1	٣	4	1
1.6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	14	۱۸	17	13	10
Y.A.	TV	77	40	4 £	44	44
				41	7.	79



أوجد الناتج:

اكتب بالأرقام كل من الأعداد الأتية:

أكمل الجدول التالي:

الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
	***************************************	***************************************	***************************************	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>
العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس
	•••••			



سباق الجري



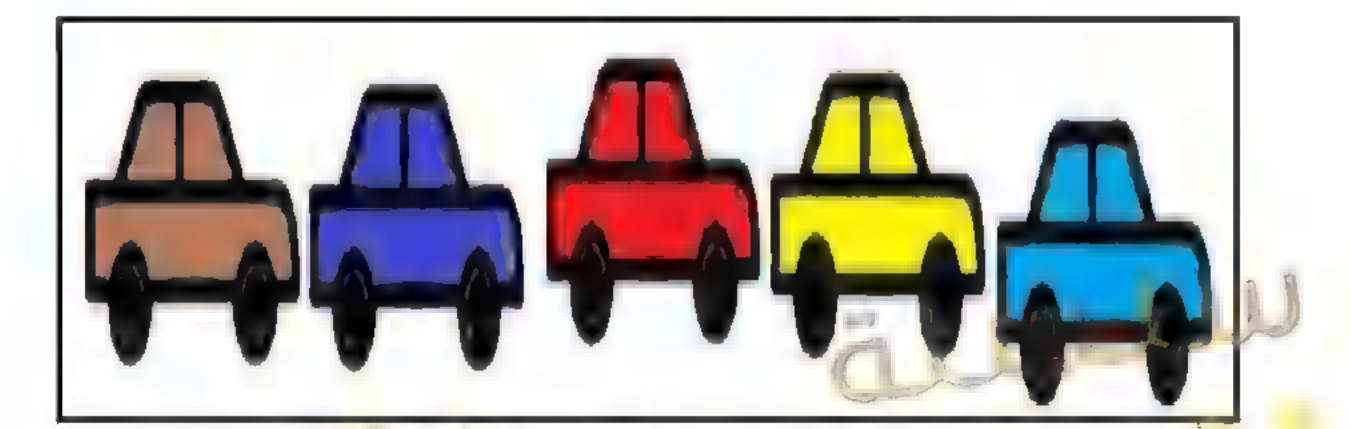
ما ترتيب المتسابق الذي شارته

لون حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذي ترتيبه الثاني أ

لون حسب الشارة الخاصة بالمتسابق الذي ترتيبه الثاني ؟

ما ترتيب المتسابق الذي شارته 🔘 ؟

سباق السيارات



أمامك مجموعة من الأطفال تعرف على أسمائهم وأكمل



(١) ترتيب هناء يكون (٢) الطفل الرابع هو

(٣) ترتيب سعيد يكون (٤) أحمد يقف في الترتيب

(ه) الترتيب السادس هو

العند التالي والعند السابق

درس ۱۸

٧	٦	٥	£	۳	*	1
1.5	17	17	11	1.	٩	٨
41	٧.	11	١٨	17	17	10
MY	TY	77	40	Y£	77	* *
	*			41	۳.	44



العاريخ

المام

أكمل الجدول

التالي	العدد	السابق	التالي	العدد	السابق
	44			40	
	01			١٧	
	71			۳.	
àtta	LAND	ة عاشة - لوجو	ون علام	78	الشراء اله

والسيانا على رقم الوائس 7637 ديلان

11

٤ -

٣

1 -

V

٢ -

اختر الكلمة المناسية

القطة الصندوق

(داخل - خارج)

اختر الكلمة المناسبة





الصندوق

اختر الكلمة المناسبة



القطة

(داخل - خارج)

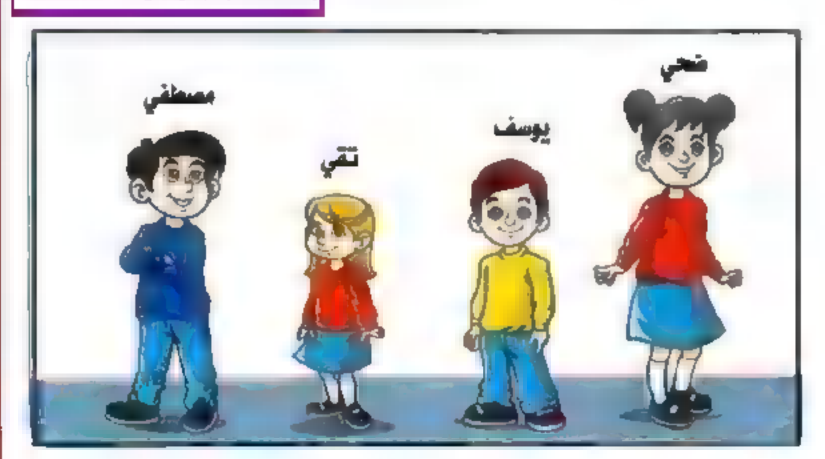
انظر إلي الصورة ثم أكمل

ضحي من يوسف

تقيمن مصطفي

مصطفى من يوسف

مصطفياس ضحي



أكمل الجدول كما بالمثال

الصيغة الكلامية	الصيغة الممتكة	الصيغة الرمزية
سبعة وعشرون	5. + Vn = 55	
	********	94
***************************************	+	٤.
***********	+	47

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

٧	٦	0	1	٣	*	1
16	17	17	11	1.	4	A
41	٧.	11	۱۸	17	13	10
YA.	TV	77	40	Y£	* *	**
				71	7.	79

رياضيات التقويم			
*************	اليوم		
	الفاريخ		
	الشهر		
	العام		

(15 6 17 6 10 ١) أصغر عدد مكون من رقمين هو ..

(Y . A . 0) (9.61969)

٤) يسمي الشكل (مربع ، مثلث ، مستطیل)

أوجد قيمة كل مبلغ



المبلغ: جنيه

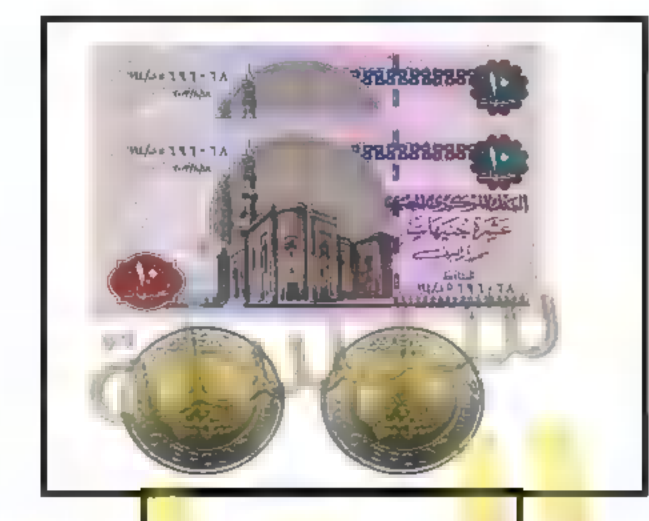


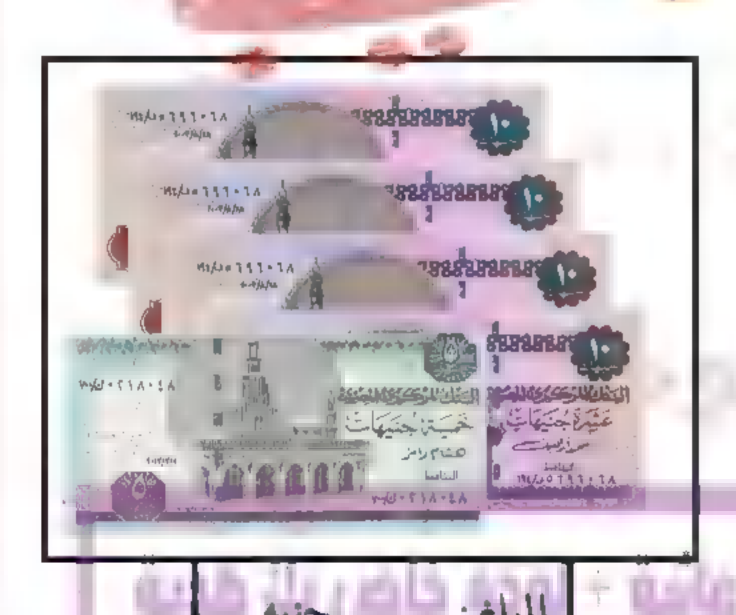


رتب الأعداد تصاعبيا : ٢٦ ، ٩٧ ، ٥٠ ، ١٤

VI-LLEYM.

أوجد قيمة كل مبلغ





لبلغ

المناب المنابع



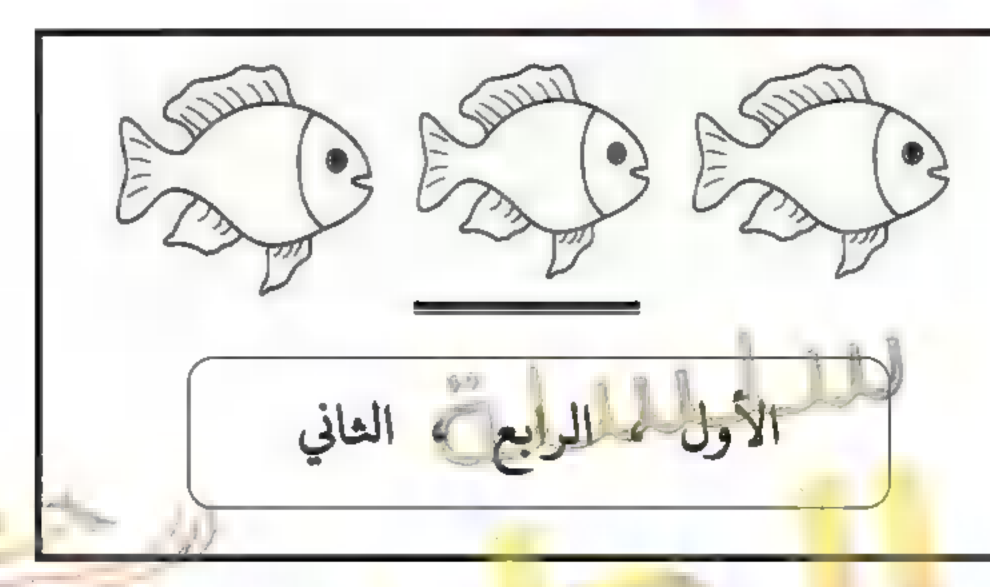
ضع علامة > أو < أو -

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

37

・1・7717977 / ゴ

حوط حول النرنيب الصحيح





الثامن ، الأول ، السادس

الآحاد والعشرات - القيمة المكانية

درس ۷۱ – ۲۲

Y	٦	D	1	٣	*	1
1.6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	13	10
TA	TV	77	70	TE	**	**
				Ti	T.	75

رياضيات التقويم				
****************	اليوم			
	الغاريخ			
	الشهر			
	العام			

أوجّد الناتج

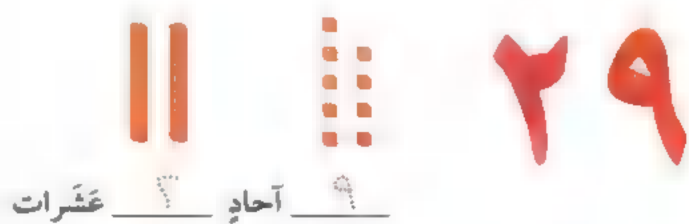
اكتب العدد السابق لكل من الأعداد الآتية

لاحظ وأكمل كما بالمثال:





قراءة العد: تسعة وعشرون



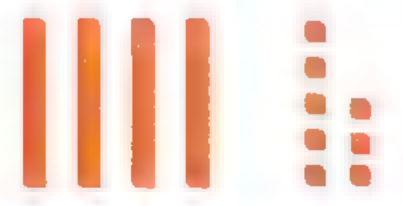
٩ آحاد = ٩ عَشَرات = ٢٠



قراءة العدد



قراءة العدد





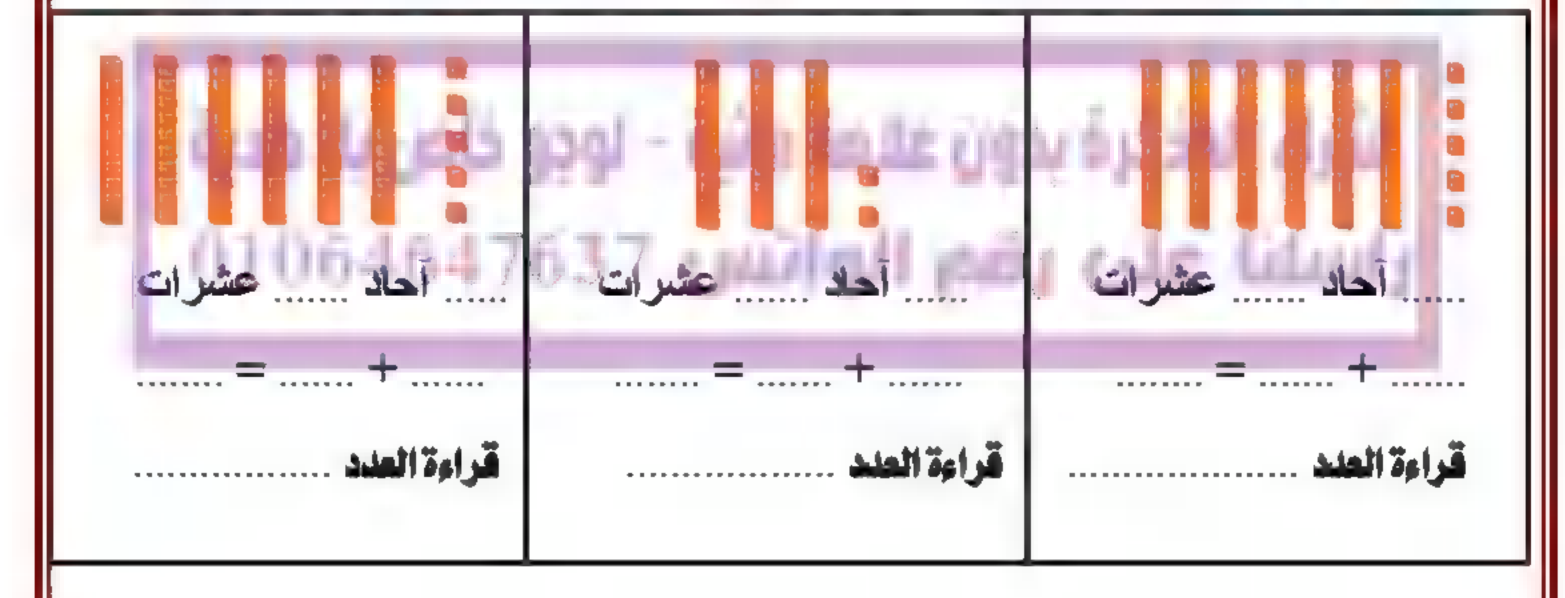
قراءة العدد

أوجد الناتج

$$F + 7 = \dots$$

أكمل ما ياتي :

قراءة العدد:



قراءة العدد:

لَسَرَاءَ الْمَذَكِرَةُ بِدُونَ عَلَامَةً مَانَيَةً ﴿ لُوجِوَ خَاصَ بِنَا هِدِيةً راسلنا على رقم الوائس 01064647637

أكمل ما يأتي : -

أكمل ما يأتي : -

أوجدالناتج

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 تطبيقات علي القيمة الكانية درس ۲۷ – ۲۰ رياضيات التقويم 11 1 6 17 ۲. 14 14 10 TV 44 TO 7 £ 44 44 T . اثنان ستة واحد U1064647637 coulded رتب الأعداد الآتية تنازليا: إعداد أ/ ماهر محمود سامي

أكتب قيمة الرقم الذي تحته خط

..... : Y1

- A + 0.

×---- = V + /·

أكمل ما يأتي

أكمل ما ياتي .

- (١) ٥ عشرات و ٩ أحاد١
- (٢) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هو
 -+ ٤٠= ٤٥ (٣)
 - (٤) سبعة وخمسون =
 - (٥) العدد ٢٨ تكتب بالحروف.

..... عَشَر ات

العدد هو: العدد هو:

قراءة العدد: قراءة العدد: لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 أكمل ما ياتي آحادٌ آحادٌ العدد هو: العدد هو: العدد : قراءة العدد: ٣ عشرات رتب الأعداد الأتية من تنازليا إعداد أ/ ماهر محمود سامي 45 ・1・7717977 / 🛎

أختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين.

- (١) أصغر عدد مكون من رقمين هو
 - (7) 7 + 1 =
 - (٣) العدد السابق للعدد ٥٧ هو
 - (٤) لا عشرات =
 - ١٠= + ٣ (٥)

- (99 (11 ())
- (Y· ' 71 ' \7)
- (00 , 23 , 40)
- (Y+ + 1Y + Y)
- (Y . 7 . E)

اجمع

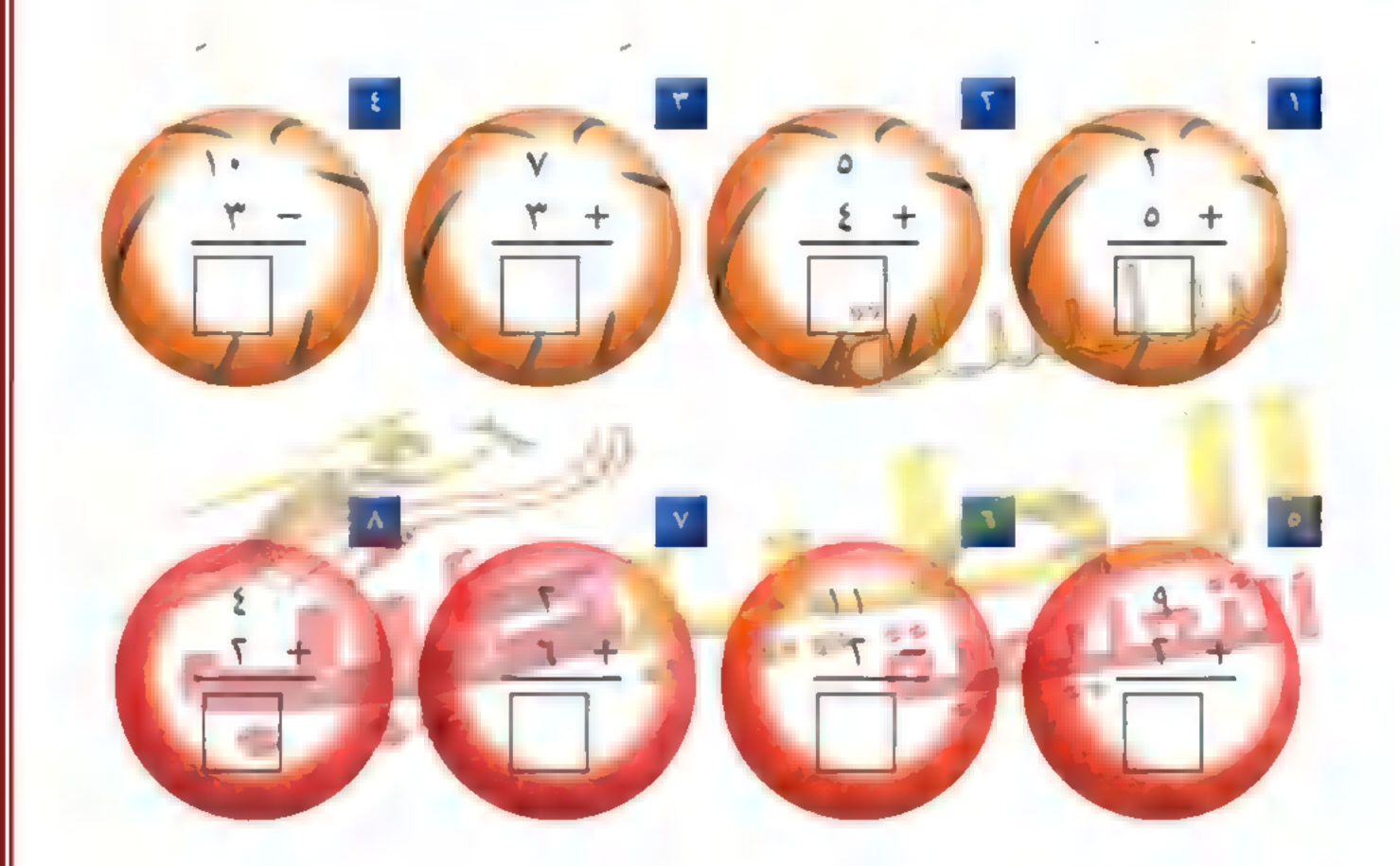
- = \ + · = · + ·

 - $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$

أكتب البلغ النقدى



أوجــــد الناتــــج



القارنة بين عددين

٧	٦	9	t	٣	*	1
1 £	17	1 4	11	1.	4	٨
41	٧.	14	14	17	17	10
A.F	7.7	77	70	Y£	**	7 7
				71	۳.	T 4

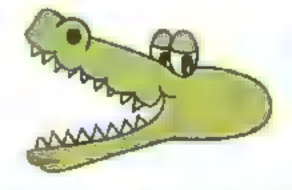
رياضيات التقويم			
*************	اليوم		
	الماريخ		
	الشهر		
42014401140400001000100010001	العام		

5.5	
• • • • •	خمسة وسبعون
••••	واحد وثماثون
••••	ئمانية وعشرون
	25.45

أربعة وتسعون ... تسعة وعشرون ... اثنان وثلاثون

سبعة وأربعون

أكمل الأعداد الناقصة



انا جائع و سألتهم العدد الأكبر

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637		ضع علامة > أو < أو =
٧٤ 🗖 ٦٠	49 [29	7.
79 V·	73 37	۸۷ 🔲 ۷۰
٤٠ ٣٠	٥٣ 🔲 ٣٨	18 10
الاثاء، الخبيس، السبت) - مارس، نوفمبر) ت - الخبيس، الاثنين)	ربعاء هو يوم (الد راير هو يوم (يناي	اختر الإجابة الصحيحة مر (١) اليوم الذي يأتي قبل الأ (٩) الشهر الذي يأتي قبل فبه (٣) اليوم الذي يأتي بعد الأ
		أكتب العدد
حاد + ۹ عشرات		۳ آحاد + ۵ عشرات
	العدر والحرو	العدد بالحروف السلسانية
0106464763	And the same of the	اکمل ما یاتها تا علی
·۱·٦٦١٢٩٦٧· / ن	47	إعداد أ/ ماهر محمود سامي

أكتب بالمبيقة الرمزية كما بالثال:

الصورة الرمزية	الصورة الكلامية
67	خمسة وعشرون
******	خمسة وأربعون
	اثنان وتسعون ستة وثلاثون
**********	ثلاثة وخمسون

الصورة الرمزية	الصورة الكلامية
**********	اثنان وستون
***********	ثمانون
*********	تسعة وستون
*********	واحد وستون
************	ستة وثمانون

شع علامة > أو = أو <

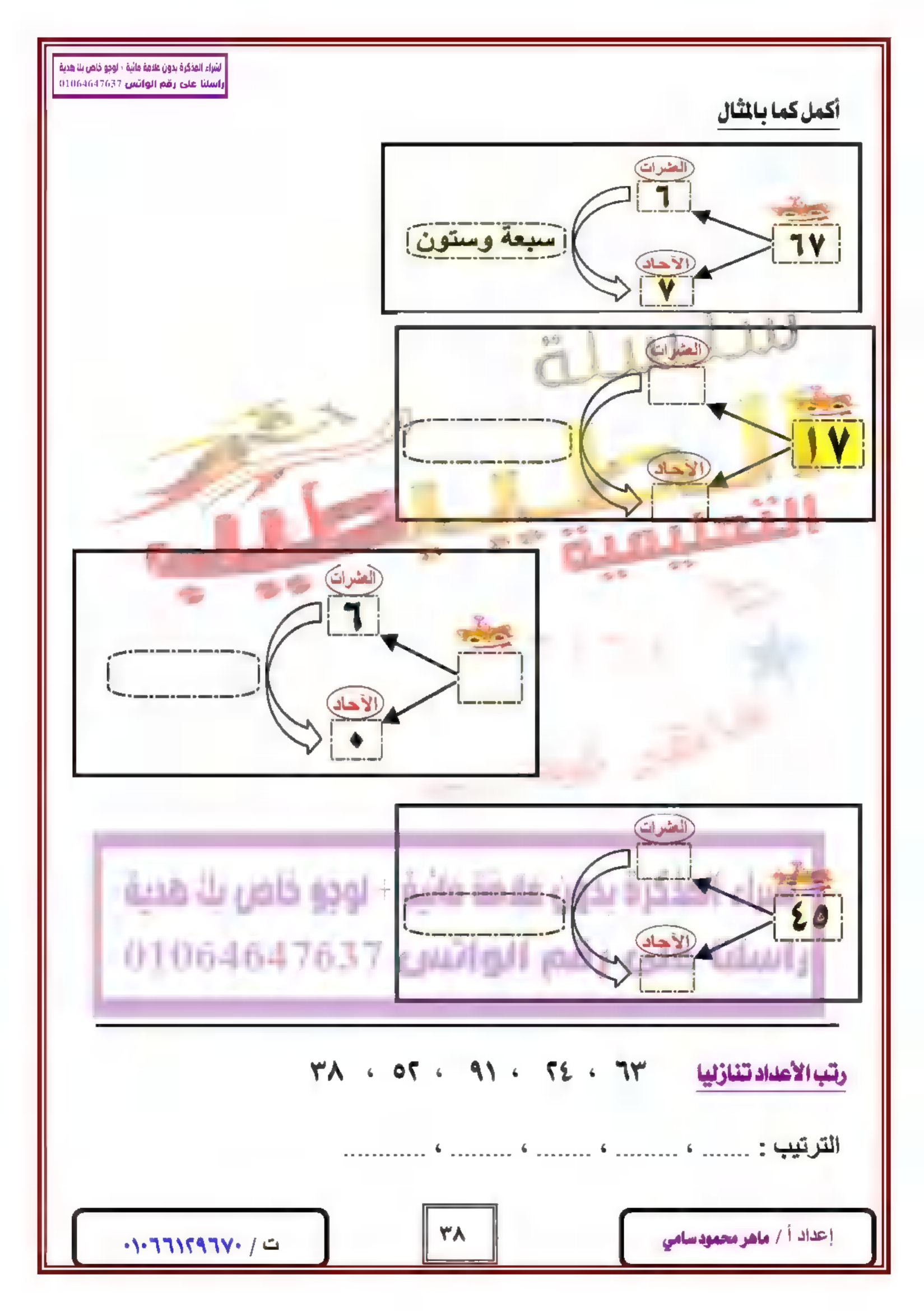
٧٠	74	**	٧٣
4.5	أربعة وثلاثون	*1	63
75	57	٤A	٥٧
11	•	تلائة	1.

أكمل كما يالثال:





إعداد أ/ ماهر محمود سامي



لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الواتس 01064647637

ترتيب الأعداد

درس ۷۸

٧	Y 7		1	٣	٣	1	
1 £	17	1 4	11	1.	4	٨	
41	٧.	14	14	17	17	10	
YA.	TV	77	70	Y£	**	4.4	
				TI	۳.	79	

رياضيات التقويم						
************	اليوم					
	الحاريخ					
	الشهر					
***************************************	العام					

أكتسب بالحساليروف

																				V4
	٠			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	4	٠	٠	ø	w	TL

كتب القيمة الكانية للرقم الذي تحته خط

01064647637 cavilgll pair cale lident

.....: <u>٤٩</u>

.....: <u>\</u>Y

لمذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية على رقم الواتس 01064647637	واسلنا				
	٥٣٠	1X + Y+ + "	10 6 25	ساعدیا :	رتب الأعداد الآتية ت
	**	6	6		الترتيب:
			: 100	قمر الذي تحته	أكتب القيمة المكانية للر
44	77	7.6	70	12	
	0 · · · Vo	C 59 . A	۲ ، ۲۸	نازليا :	رتب الأعداد الأتية ت
					الترقيب تي
	22		*	ي ايجاد الناتج	اسخلم خط الأعداد أ
•	3 7 7	0 7 V	A 4 1	. 11 17	
A +	*	٤	+		Y +
	وه څاهن يا		Sa Re	لكرةبنه	1 2 1
010	546476	٠)٤،٥٥	الم الواد	نازلیا :	رتب الأعداد الأتية ت
					الترتيب:
	٠ ٢٥	40 . 19	· 41 · £7	اعدیا :	رتب الأعداد الآتية ت
	**	6		. 6 6	الترتيب:
-1-7715	ت / ۱۹۷۰	1		مي	إعداد أ/ ماهر محمودسا

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 رتب الأعداد الآتية تصاعديا: ٤١ ، ٩١ ، ٢٧ ، ٣٧ 75 رتب الأعداد الآتية تصاعديا: الساعة ١ الساعة 7 الساعة ٨ واسلنا على رفور الوائس 7637 ديسان الساعة . إ إعداد أ/ ماهر محمود سامي 21

・1・7717977 / ニ

جمع مضاعفات العدد ١٠

٧	٦	P	1	۲	٣	1	
1 £	17	17	11	1.	4	10	
41	٧.	11	۱۸	17	13		
TA	TV	77	40	T £	**	44	
				71	T .	7.9	

رياضيات التقويم						
*****	اليوم					
	الغاريخ					
	الشهر					
	العام					

: حبسم

نا قيمة الرقم الذي تحته خط

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

أكمل ما ياتي

رتب الأعداد الأتية ترتيبا تنازليا ٥٥ ، ٢٩ ، ٣٢ ، ٧٠ ، ٢١

أوجد الناتج:

Hereit Land & Line Barth State State E. E. Chall State

01064647637 could pair $\frac{>_{i}=_{i}<_{1}}{1004647637}$

- 20 + 1.

17 + •7 =

.7 + 67 =

اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين

اكمل كما بالمثال:

السورة الرمزية	المسورة الكلامية
2571	العسعة وستون
5 10	تمانيه واربعون
***********	واحد وخمسون
***********	سبعة وسبعون
***************************************	ثلاثون

العبورة الرمزية	المعورة الكلامية
	اثنان وستون
	ثمانية وثلاثون
**********	تسعة وتسعون
*********	خمسة عشر
***********	أربعة وعشرون

انظر إلى الصورة ثم اكتب أعلى - أسفل



التفاحة الشجرة

التفاحة الشجرة

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

٤٤

طرح مضاعفات العدد ١٠

٧	٦	P	1	٣	٣	١
1.6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	17	10
TA	TV	77	40	TE	**	**
				71	T.	79

رياضيات التقويم

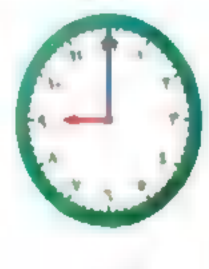


اجمسع وصل

سبعة وثمانون

أوجد النساتج:









درس ۸۱ – ۸۲

طرح العشرات

٧	٦	٥	£	٣	*	١
1 £	17	1 4	11	1.	4	A
41	٧.	14	14	17	17	10
YA.	**	77	70	Y£	**	4 4
				71	۳.	74

يات التقويم	رياضيات التقويم				
***************	اليوم				
	الماريخ				
	الشهر				
45004450041455547500405545454	العام				

حوط قيمة الرقم اللثي تحته خط

ع أو ٠٤ ٤ أو ٠٤

أكتب شهور السنة الميلادية

3	يونير	المايول ا	ا أبريل	مارس	فبراير	يناير
******					***************************************	
بر	ديسم	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو
******	•••••		*******	************		************

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

اجمسع :

رتب الأعداد الأتية تصاعديا ؛ ٢٧ ، ١٥ ، ٤٠ ، ٢٨ ، ٥٣

أوجد الناتج

$$= \varepsilon \cdot - v \cdot = v \cdot - v \cdot$$

$$= \xi \cdot - \xi \cdot$$
 $= \forall \cdot - \lambda \cdot$

نظر إلى المورة ثمر أختر الكلمة الناسبة المساول المورة ثمرة المواليين المورة ثمرة المواليين المواليي

اطــرح:

..... = " · - A o

اكتب بالحروف كل من الأعداد الأثية:

..... : 41

..... : 4 1

..... : 3 :

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

.... = Y• + 1•

أوجد النساتج:

إذا كان معي الله المالية المالية منها المالية الباقي

أكمل ما ياتي

2.+0

قراءة العدد قراءة العدد

أكتب بالحروف

حل مسائل الجمع لإيجاد قيمة مجهولة

٧	٦	9	£	٣	*	1
1 £	17	1 4	11	1.	4	٨
41	٧.	14	14	17	17	10
Y.A.	TV	77	70	Y£	**	7 7
				71	۳.	T 4

رياضيات التقويم					
*************	اليوم				
	الحاريخ				
	الشهر				
***************************************	العام				

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- (١) اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو (الاثنين ١ الأربعاء ١ الأحد)
- (٢) الشهر التالي لشهر أغسطس هو (سبتمبر ، يوليو ، مارس)

اختر العدد المجهول

$$(1.6960)$$

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الواتس 01064647637

أوجد العدد المجهول

أوجدالناتج:

أكمل ما ياتي

٣) اليوم التالي ليوم الأحد هو يوم

ه) ۲۰ يكتب بالحروف

الترتيب:،،،

حل مسائل الطرح لإيجاد قيمة مجهولة

٧	٦	0	t	٣	T	1
1 £	15	17	11	1.	4	٨
41	۲.	11	14	17	13	10
	77	40	Y £	77	77	
				71	۳.	14

رياضيات التقويم					
**************	اليوم				
	التاريخ				
	الشهر				
***************************************	المام				

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- (١) اليوم التالي ليوم الجمعة هو (الاثنين ، الثلاثاء ، السبت)
 - (١) الشهر السابق لشهر أكتوبر هو (سبتمبر ، يوليو ، مارس)

اختر العدد المجهول

$$(\land \land \land \land \land \land) \qquad \dots = \land - \land \neg \land (\urcorner)$$

أوجد العدد المجهول

$$\dots = 9 - 1 \wedge (1)$$

$$9 = V - \dots (\circ)$$

$\dots = \lambda - 11 ()$

$$\dots = 7 - 1 \vee (7)$$

$$\dots = \Psi - 17(\Lambda)$$

أكمل ما ياتي

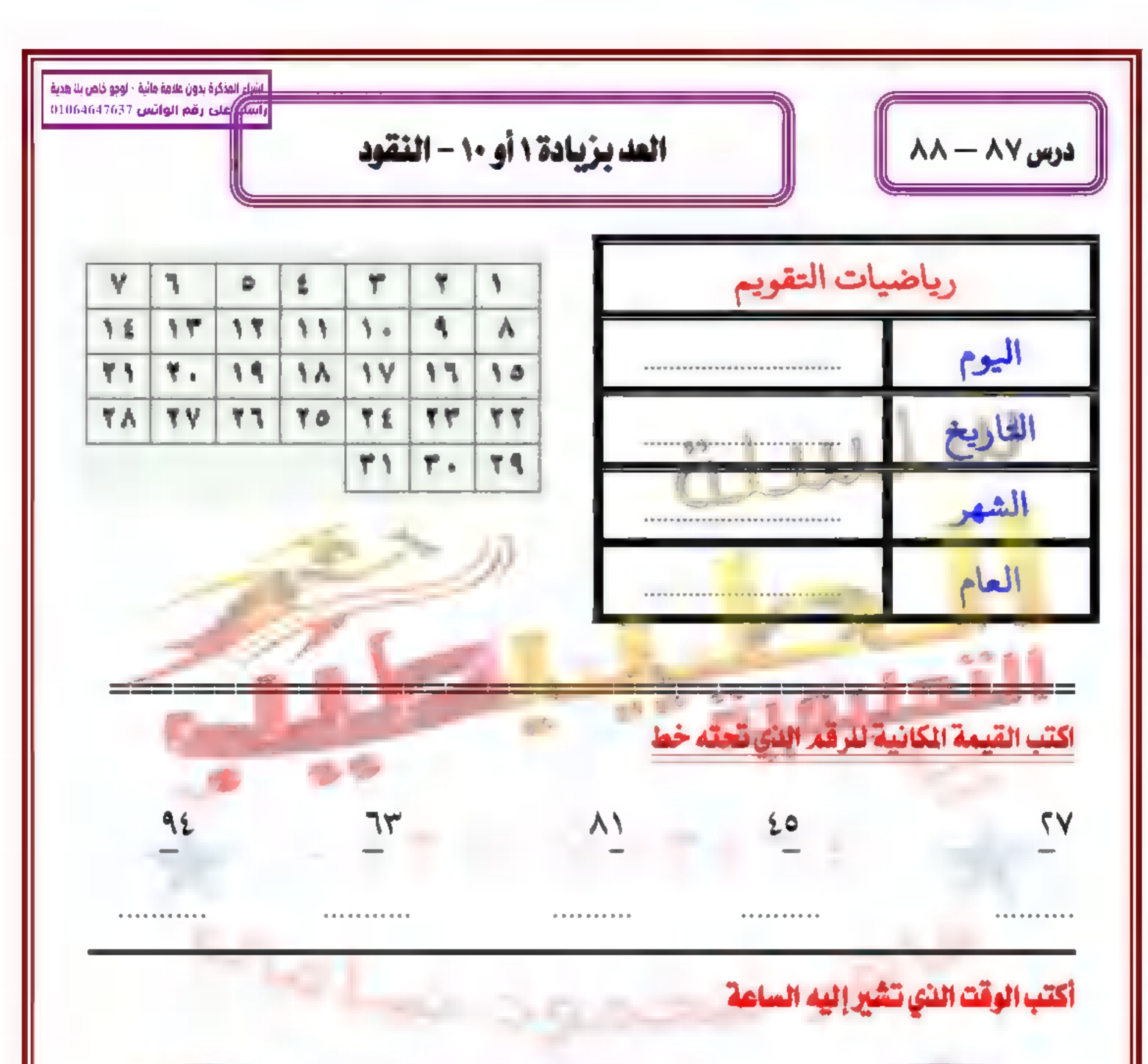
W=....-11(F)

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

العدد التالي للعدد 24 هو (٤٨) ٥٠ ، ٤٨)

سبعة وثمانون تكتب بالحروف

(YA , TY , AY)





أكمل بكتابة العلد الناقس

91		94		90			44		
		٨٣	٨٤	Ao	ΓA		۸۸	19	
VI	٧٢			Vo		VV			٨٠
		Jh	3.5			77	7.6	79	٧.
01		۳۵		00	Γo	45-77	01		J
13	73			٤٥			EK		٥.
	٣٢	mm	349	10	٢٦	WV			
[]	-	[P			П		- FA	19	
		1	18	10	1	IV	- 47	19	F.
1	ſ		T-	0	9 10	Y	an I		

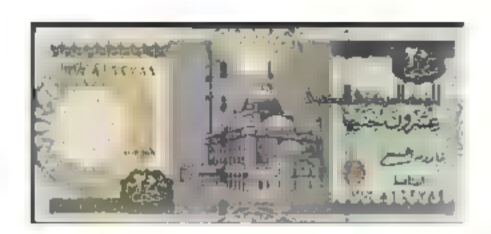
أوجد الناتج ٢ + ٢ -

أكمل بزيادة ١

- السياء الخخخرة بخون غلامة فاقت لوجو خاص بلا قضة
- 01054547637 ما المالية الم

لقراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

أكتب المبلغ المجهول







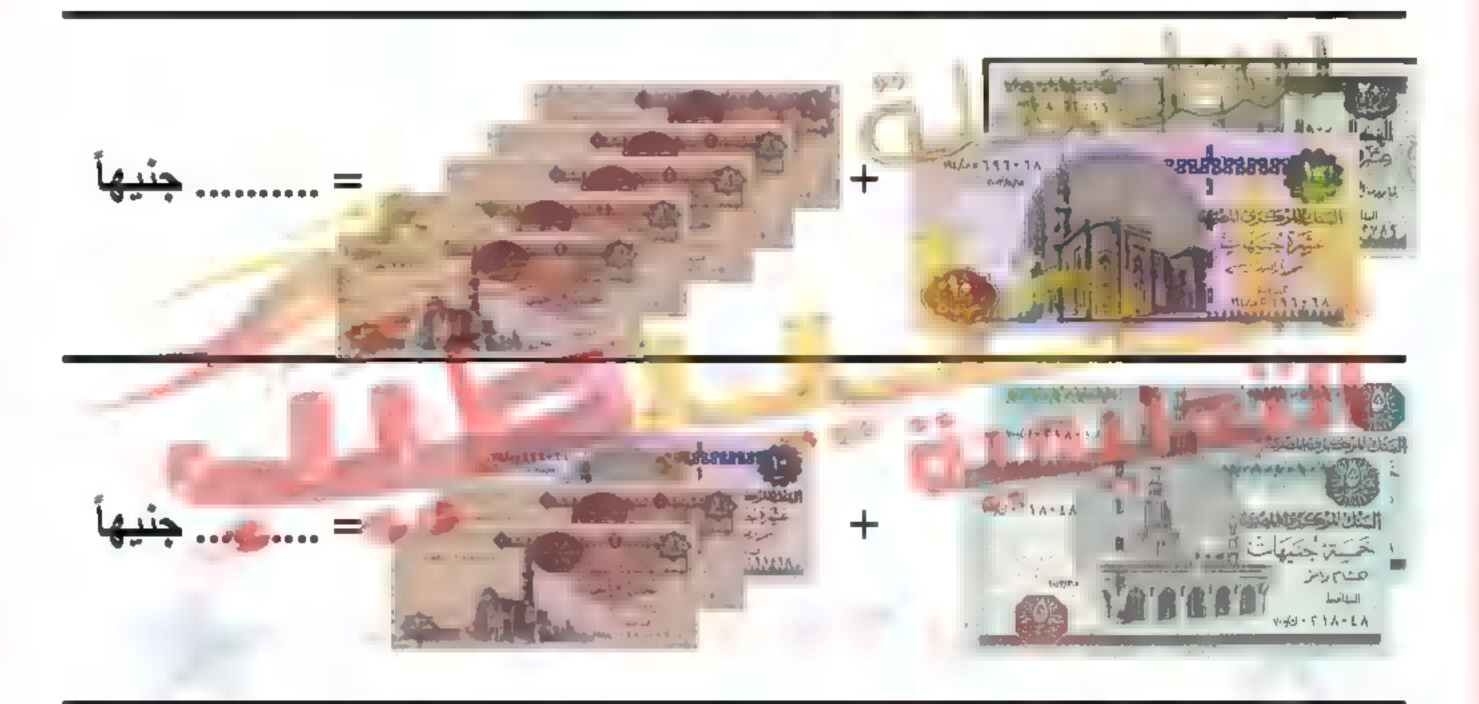












اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين.

$$(\circ\circ \circ \vee\circ \circ) = (\circ\circ \vee\circ \circ)$$

العد بإنقاص ١ أو ١٠ - النقود

٧	٦	P	1	٣	*	1
1 6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	17	10
TA	TV	77	40	T £	**	44
				71	T .	79



أكمل بإنقاص ١

على التقابلية المحكرة بخون علامة فاقت – لوجو خاض بلا هدية

أكتب المبلغ المجهول

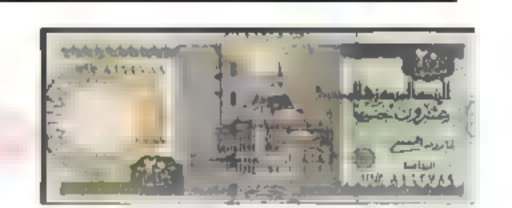






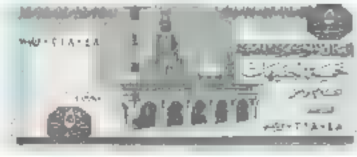
















الأشكال الهندسيسة

٧	٦	D	1	T	*	١
1 6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	14	17	10
TA	TA TY TT	77	40	TE	**	* *
			-	71	T.	79



71

..... = o . + r v

..... = F . + V I

.... = 4. + 20

أوجد العدد الناقس

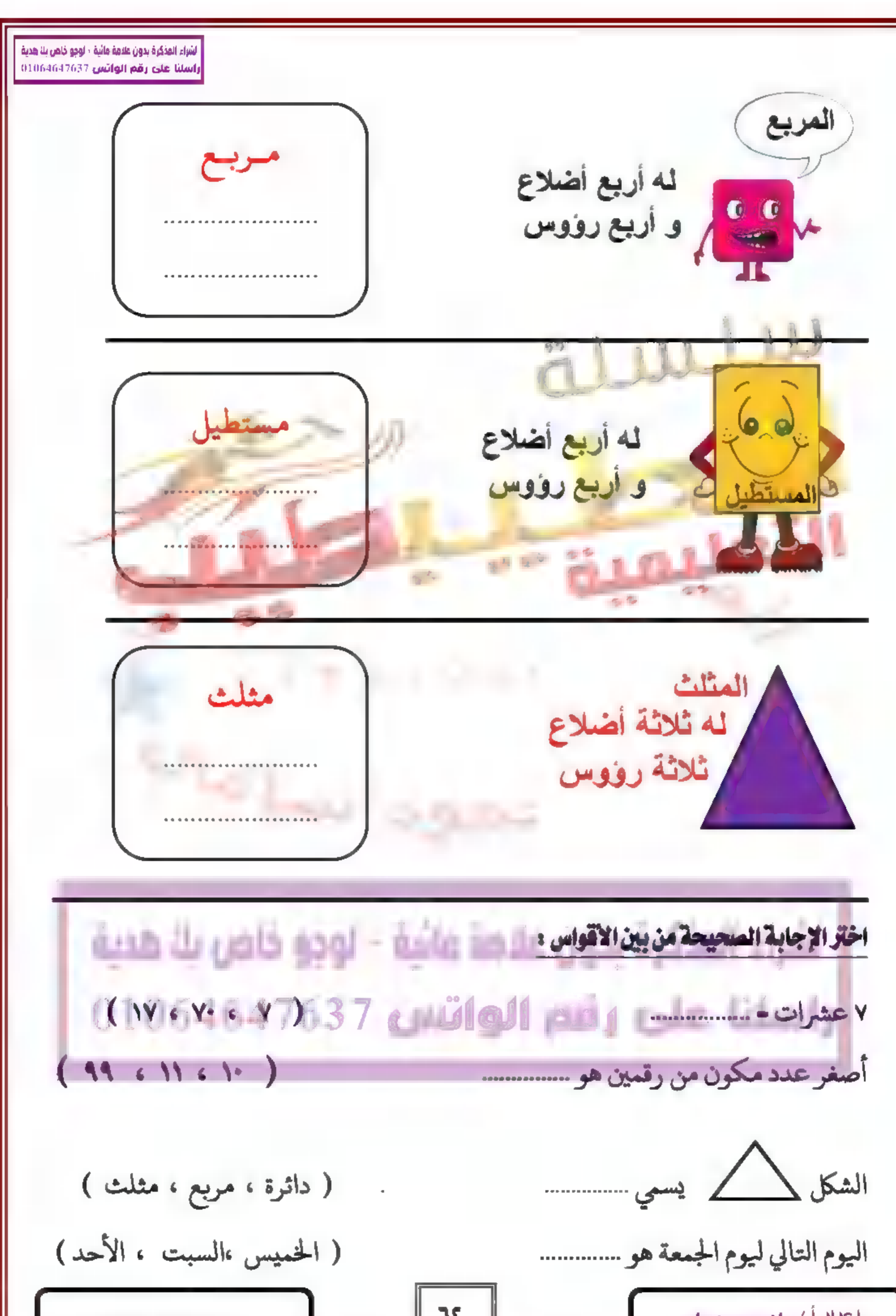
$$1 \vee = \dots + \vee (1)$$

$$1\lambda = \dots + 11(1)$$

$$9 = + o(1)$$

٩ = + ٥ (١)

إعداد أ/ ماهر محمود سامي



75

・1・7717977 / ニ

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

أكمل الجدول



اكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية وأجب



المجسمات

٧	٦	P	1	٣	*	١
3.6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	17	10
TA		TY TT TO	TE	**	* *	
				71	T.	7.9



أكمل ما ياتي :

في العدد ٧٦ قيمة الرقم ٧ هي وقيمته المكانية هي

في العدد ع و قيمة الرقم و هي وقيمته المكاتية هي

في العدد ٨٠ قيمة الرقم ٠ هي وقيمته المكانية هي

في العدد ٧١ قيمة الرقم ١ هي وقيمته المكانية هي

اعتبارتهام المخضرة بخون غفهم فاغيغ - لوجو حاص بلاد

خسية وعشرون المالي الماليان 7 أما واحد ولمتون المالي

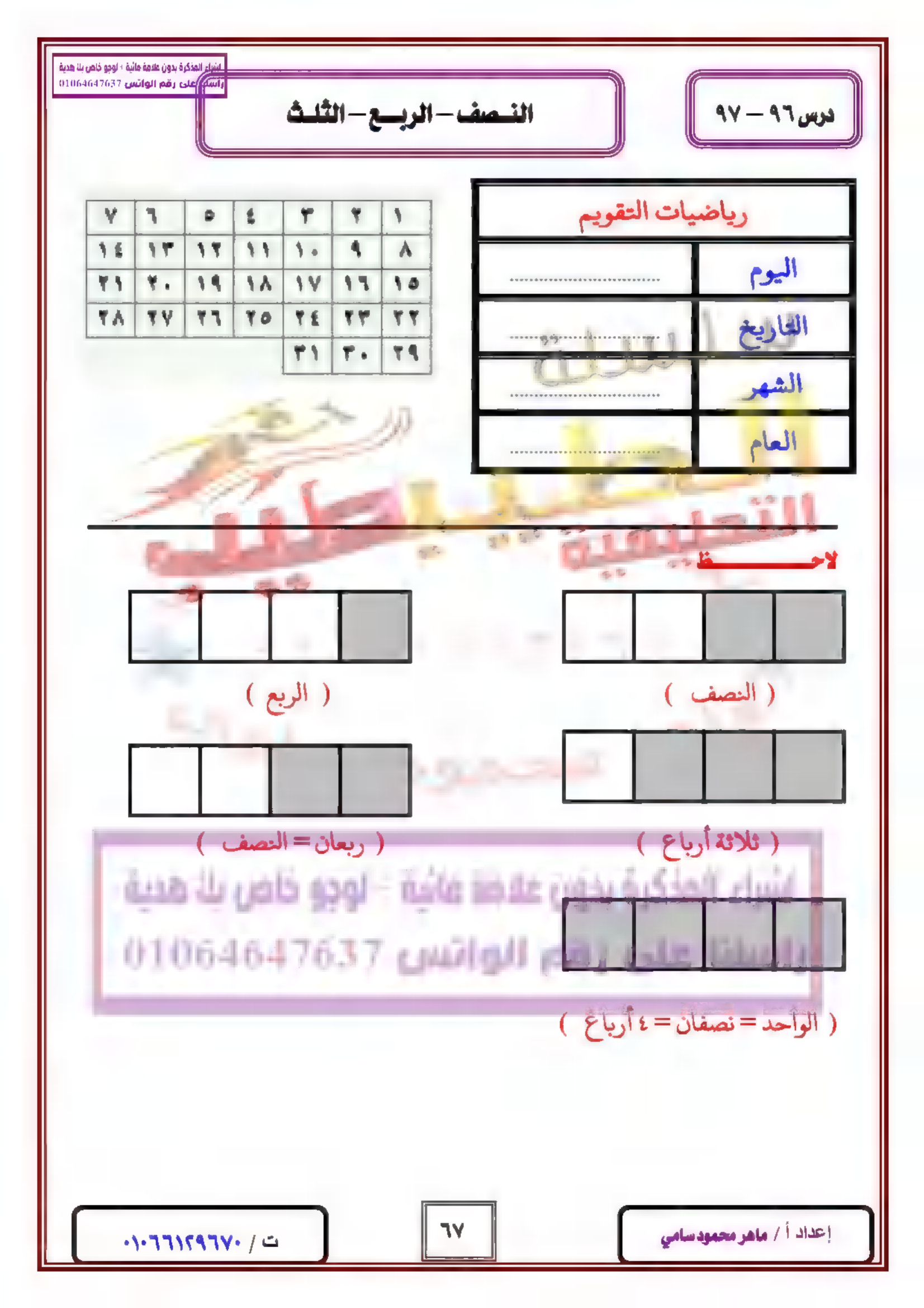
اثنان وستون خمسة وأربعون .

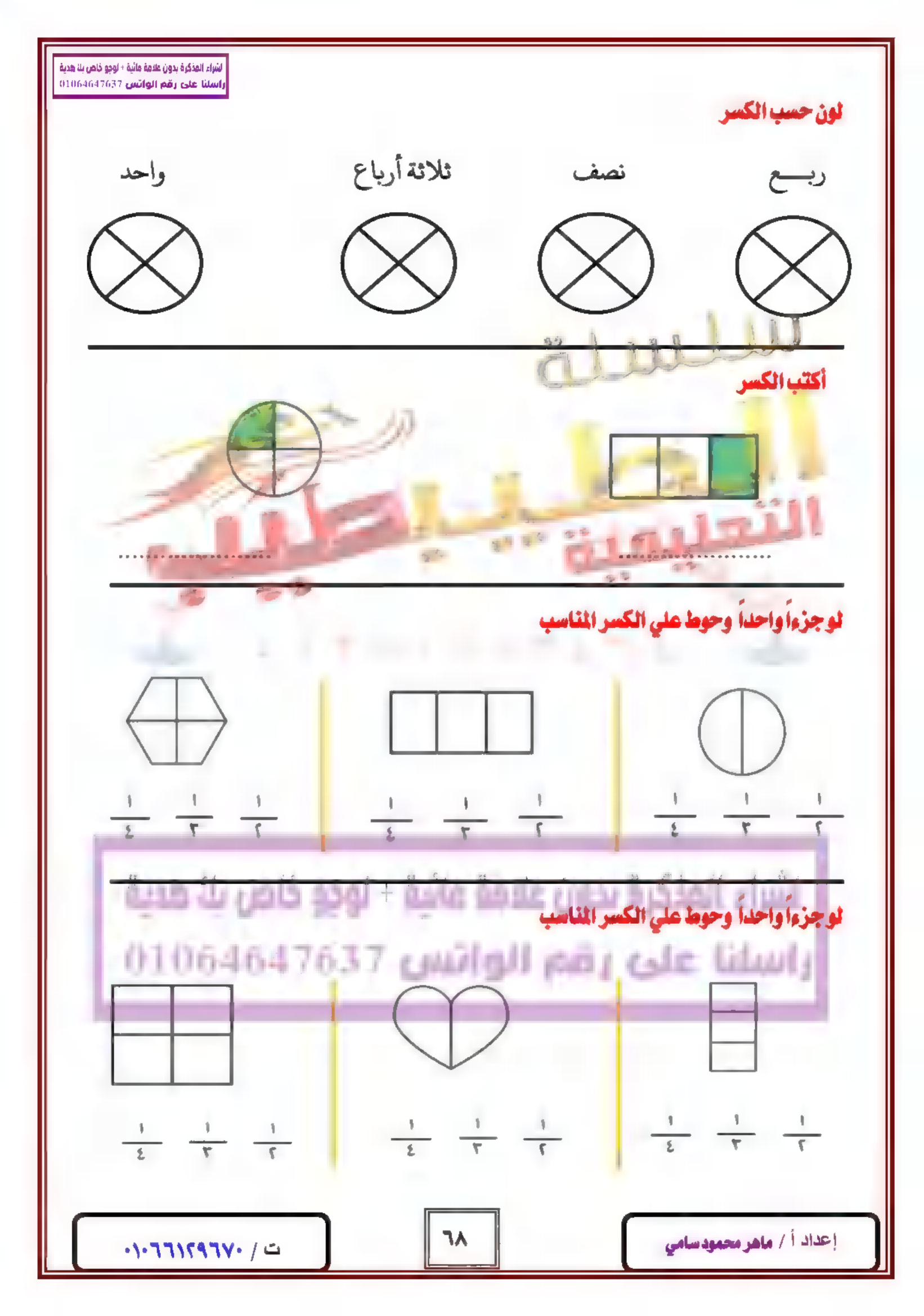
ستة وثماثون خمسون _____



70







الشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 صل حسب الجزء الملون ال أربعة أوياع ثلاثة أرباع ربع <u>لون نصف الشكل</u> ・ハ・ファントアント / 🗀

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

تقسيم العدد - التحليل

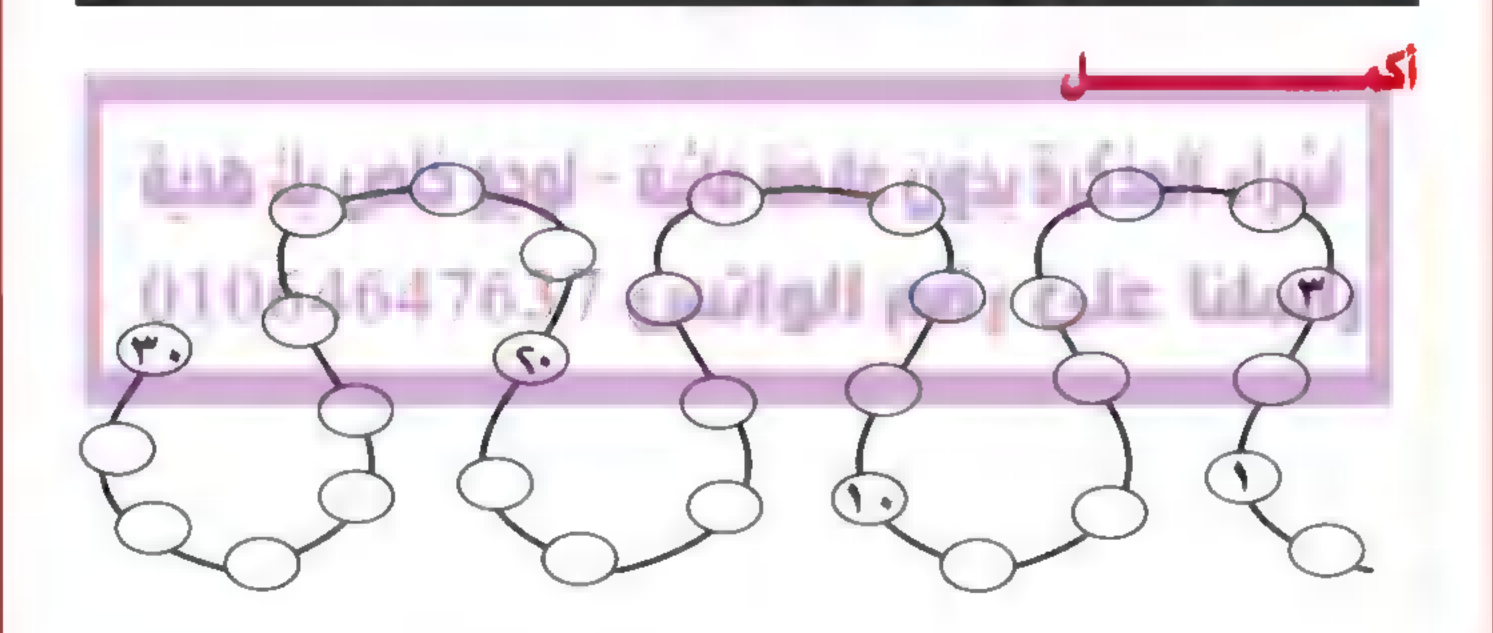
٧	٦	D	1	٣	*	1
1.6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	14	17	10
TA	TV	77	40	TE	77	44
	h			71	T .	7.9

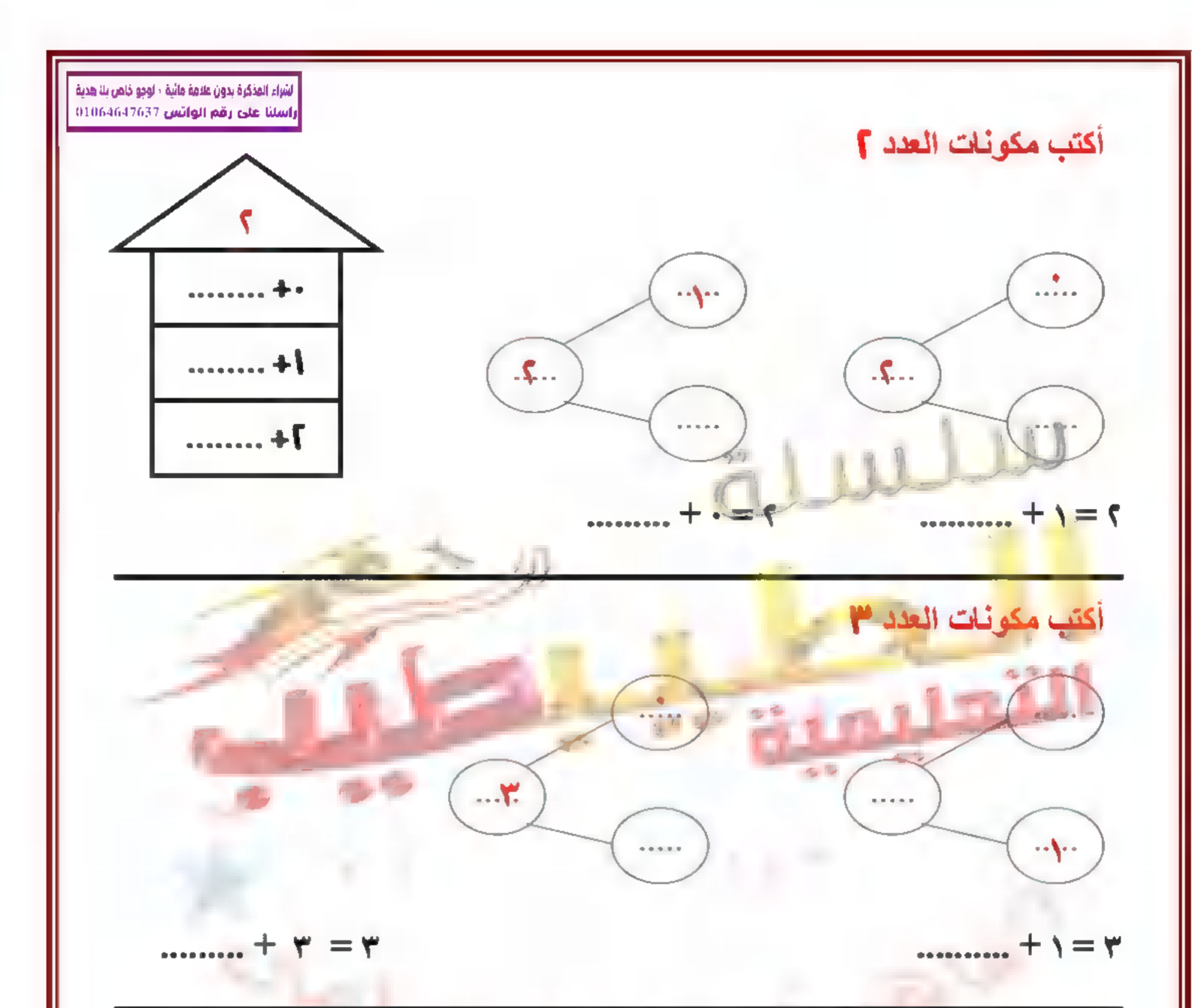
رياضيات التقويم	
************	اليوم
	الغاريخ
	الشهر
	العام

- ١) قيمة الرقم ٣٧ هي
- - ٣) عدد شهور السنة شهر
 - ٣) العدد سبعة وأربعون يكتب بالحروف

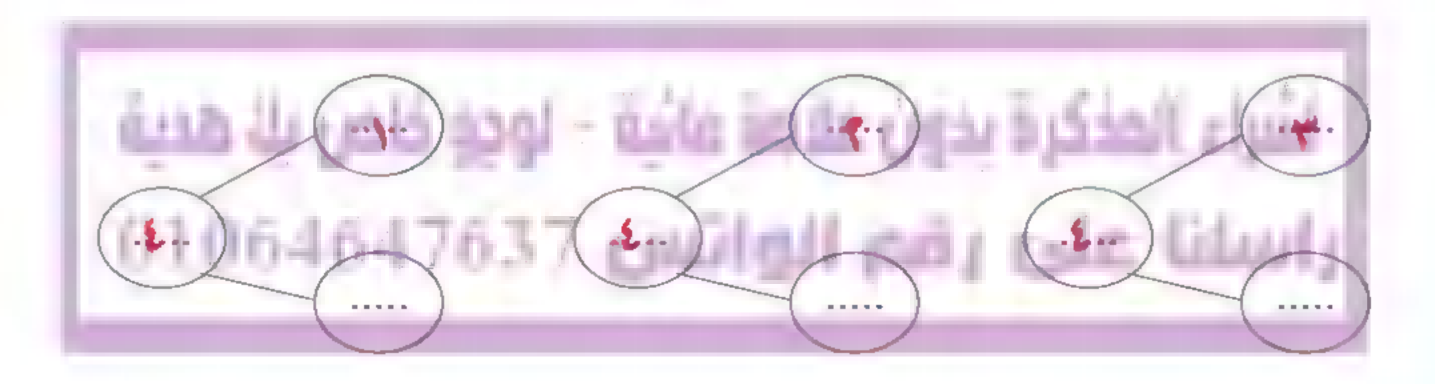
(Y 6)Y 6 Y

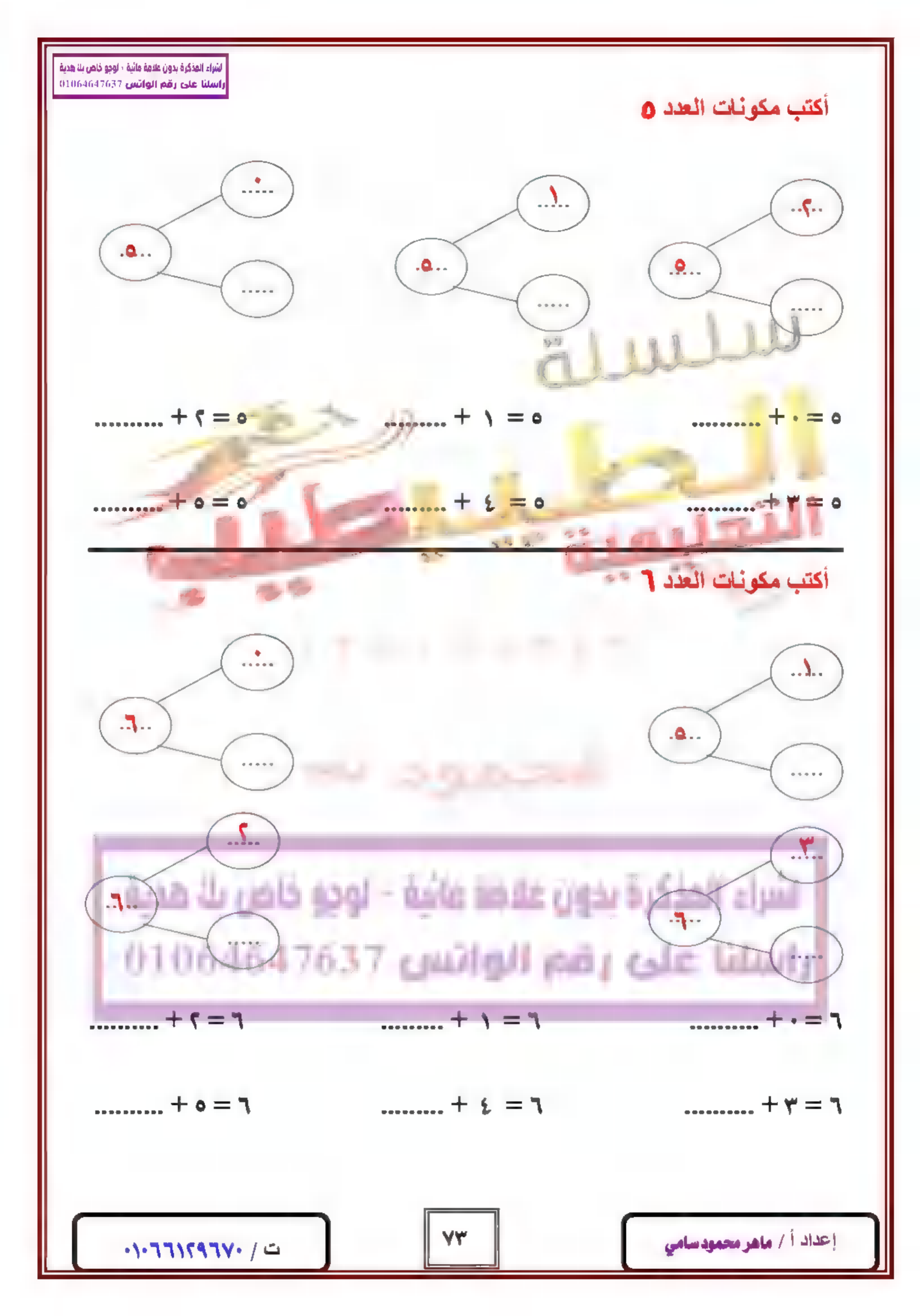
- (V . 17 . T.)
- (YE . E. . EV)





أكتب مكونات العدد ك



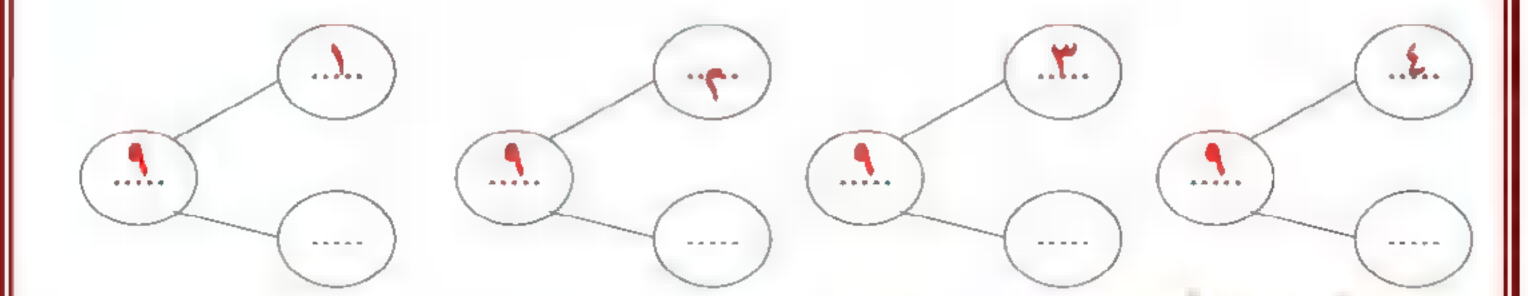


أكتب مكونات العدد ٧

- أكتب مكونات العدد ٨

- - ...(i) +) o = 10 7 f 7 f 7 f 7 f 7 f 7 f 1 f -

أكتب مكونات العدد ٩



$$+ \cdot = 0$$

$$+ \psi = q + \dots + \zeta = q$$

$$\dots + \forall \Rightarrow \Diamond + \forall = \Diamond$$

$$+ + = + + + + = +$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين.

الشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلت على رقم الواتس 01064647637

أوقات تادية الأنشطة اليومية

1.5- 1.1 0003

Y	٦	٥	£	٣	*	1
1 £	17	1 4	11	1.	4	٨
41	٧.	14	14	17	13	10
YA.	14	77	70	٧£	**	7 7
				71	۳.	74

رياضيات التقويم		
*************	اليوم	
	الماريخ	
	الشهر	
***************************************	العام	

أمس الجمعة الأربعاء اليوم الجمعة الثلاثاء الشلاثاء عداً الأحد



77

·)·771597V· / 🛎

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

لقراء العذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637		ضع علامة > أو < أو =
٥٩ ٤٩	**	91 92
77 77	79 95	۰۰ 🔲 ۸۱
٥٤ 🗀 ٥٤	44	W THE W
مُنْ اللَّهُ اللَّ	عند الدفاية ال	أكمل كما بالثال
	السّاعة المالية المالي	اکول بکتابة العلد الناقی ا
·\-77\(\frac{1}{2}		إعداد أ/ ماهر محمودسامي

أقرأ القصة ثمرارسم عقارب الساعة

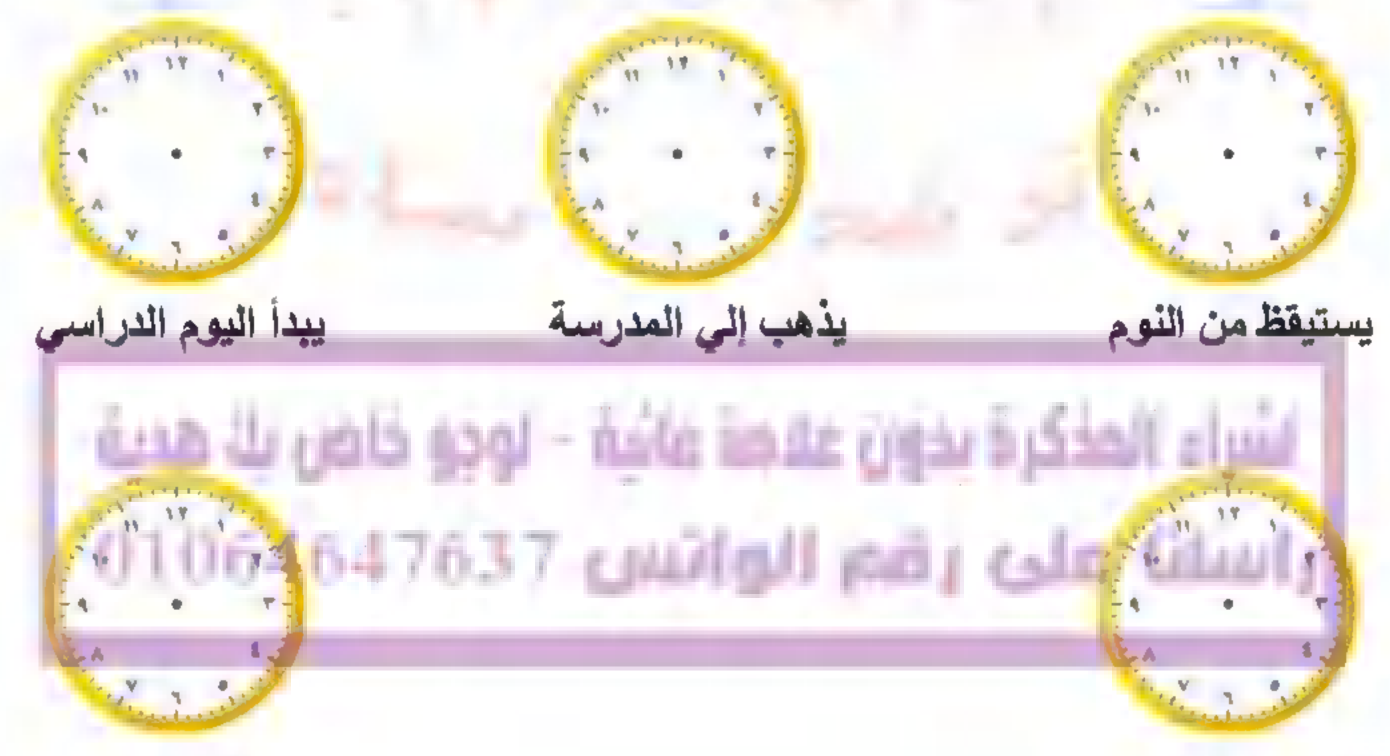












يتناول الغداء

يعود من المدرسة



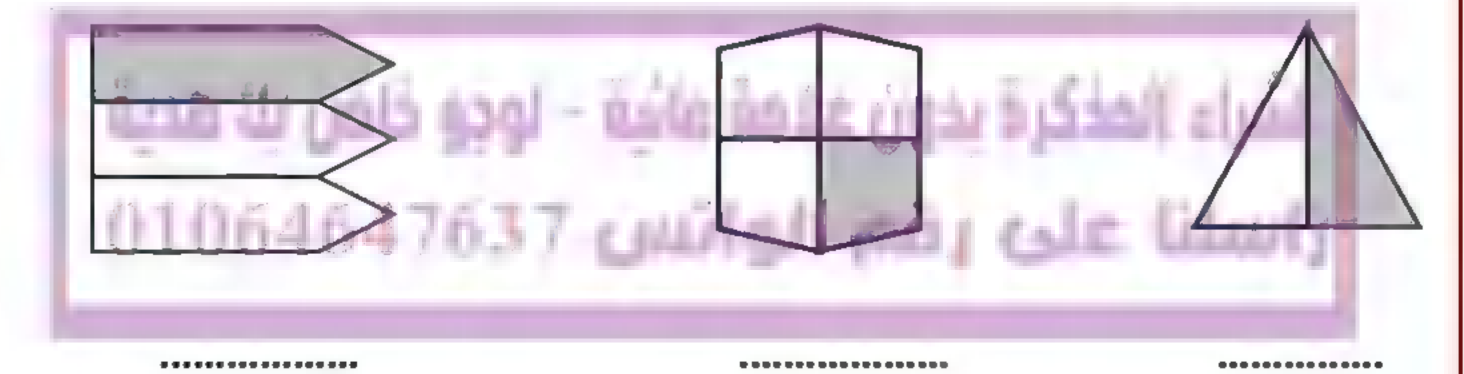
أكمل الأعداد الناقصة

$$\gamma = \dots = \gamma$$

اشتري أحمد خضر اوات بعبلغ ١٨ جنيها ، فإذا خصم له البائع ٣ جنيهات فكم دفع؟

أكمل ينفس التعطاء

اكتب الكسر الذي يمثله الجزء المظلل



لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية رأسك على رقم الوائس 01064647637

استخدام النقود

درس ۱۰۵ – ۱۰۲

٧	3	0	1	٣	*	١
1.5	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	13	10
TA	TV	77	70	TE	77	* *
				71	T.	7.9

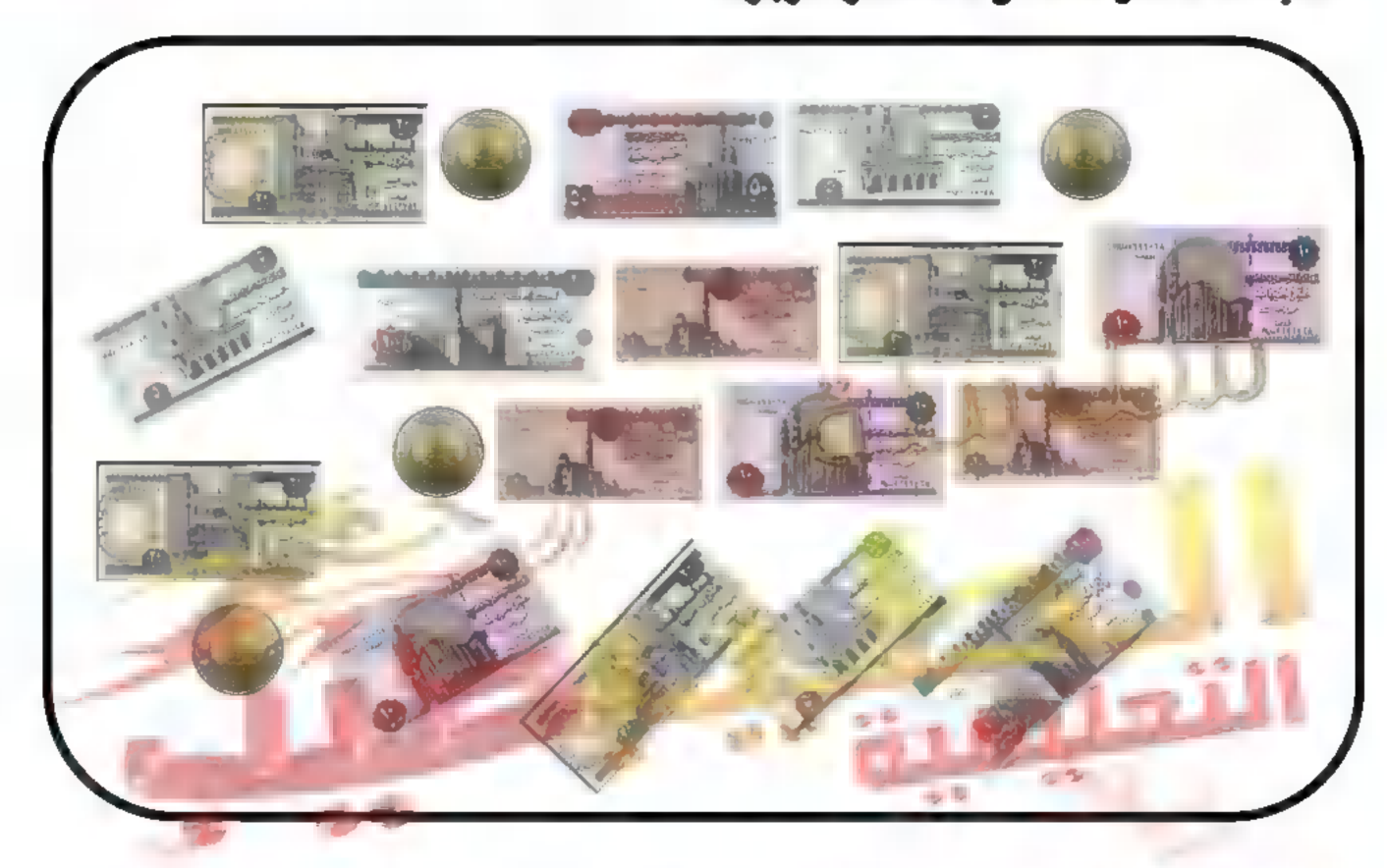
رياضيات التقويم				
*****	اليوم			
	الفاريخ			
	الشهر			
	العام			

أوجد النساتج:

أكمل ما ياتي

- ١) القيمة المكانية للرقم ١٨ هي عليه المالية لوجو حاص بل هنيه
- 01064647637 counted to a calle diamity
 - ٣) اليوم التالي ليوم الأحد هو يوم
 - ٤) أكبر عدد مكون من رقمين هو
 - ه) ٢٥ يكتب بالحروف

أكتب عدد فئة كل عملة من فئات النقود الموجودة



اجنيه

ه جنیهات

١٠ جنيمات

ت اجنیه انکر قریدون را و جنیه از - لوجو خاص را از جنیه

۲۶، ۲۶، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۳

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

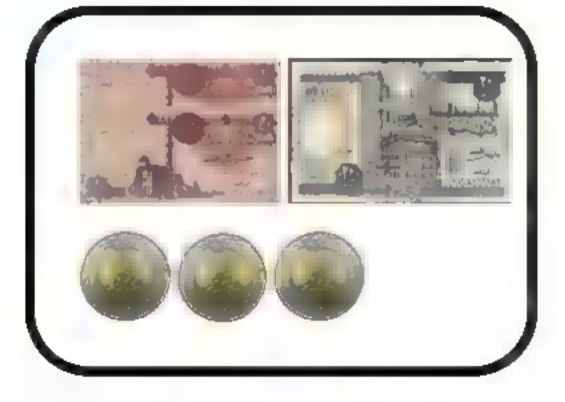
78

لشراء المذكرة بدون علامة مائية • لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 اكتب المبلغ ثمرضع علامة > أو - أو < THE PARTY AND A ركافي على رقم الوائس 7637 46476310

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

|| 1

صل المبالغ المتساوية



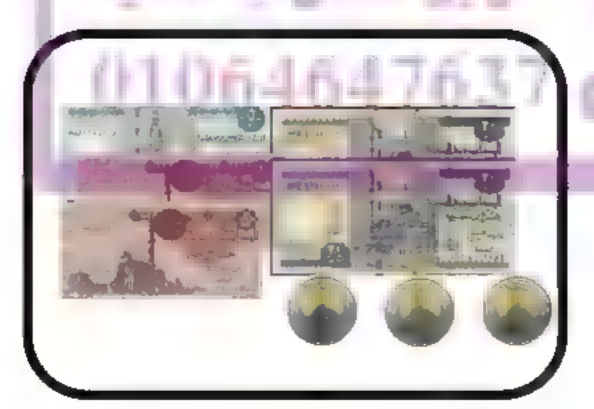














لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

مسائل كالمية

اشترت (مي) مجموعة من الكتب بمبلغ ٢٠ جنيها و فستان بمبلغ ٧٠ جنيه . فكم دفعت (مي)

ما دفعته (مي) = _____ + ____

مع يوسف و والده و ٢٥ جنيها مع يوسف مع يوسف

ما مع يوسف = _____ + ____ = ____

اشتري حازم قميص بسعر ٧٠ جنيها وحذاء بسعر ٣٠ جنيها . فكم دفع حازم

مه دفعه (حازم) = المادية المادية المادية

مع بسنت ٨٩ جنيه ، اشترت بيتزا بمبلغ ٣٥ جنيها . فكم تبقي معها ؟

الباقي = ____ جنيهاً

أخذت فاطمة من والدتها ١٠٠ جنيه واشترت بعض الخضروات وتبقي معها ٣٠ جنيه فكم دفعت ثمنا لهذه الخضروات ؟

ما دفعته (فاطمة) = _____ = ____

اشتري مصطفي كتاب بمبلغ ٢٥ جنيه وكان معه ٣٠ جنيه فكم تبقي معه ؟

الباقي + ناال من السور ا + سالتي بنيه 76.3 76.464000

ادخر مصطفي ٩٦ جنيه ، اشتري هدية لأخته بمبلغ ٨٥ جنيها . فكم تبقي معه ؟

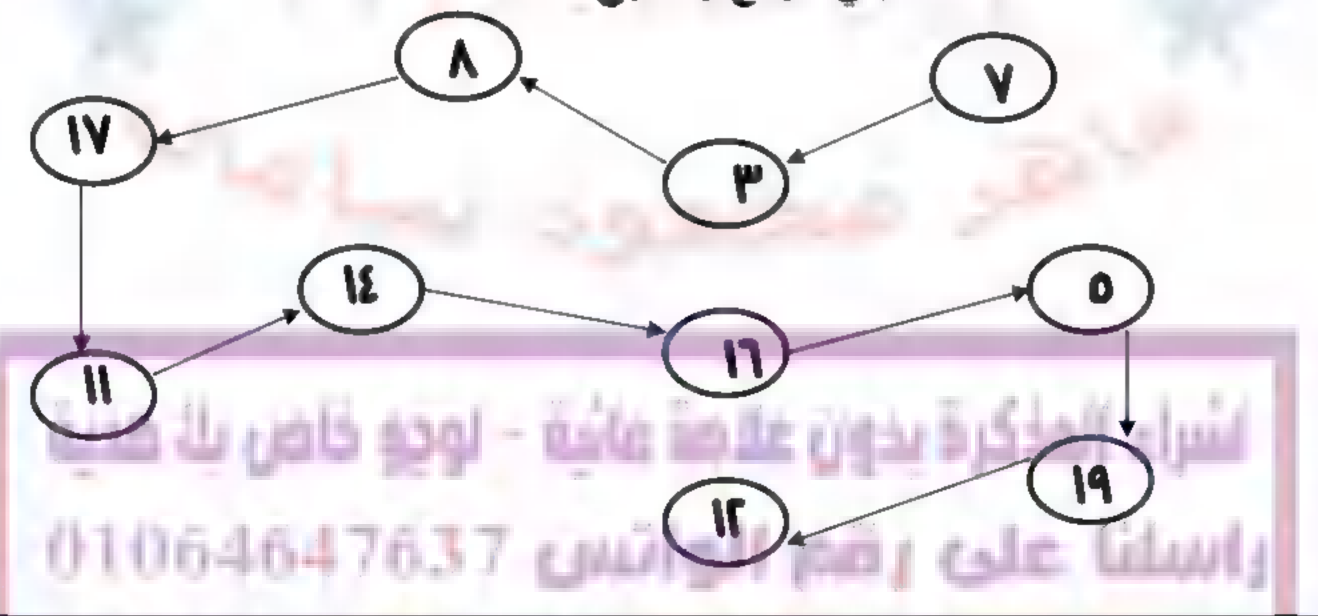
الباقى = ____ جنيهاً

إذا كان مع يوسف ، ه جنيه ؟ ودفع ه ٤ جنيها ثمناً لتذكرة دخول الملاهي فكم تبقي معه ؟

..... = -

إذا كان ثمن الفستان ١٠٠ جنيه، وعليه خصم ٣٦ جنيها فكم يكون ثمن الفستان بعد الخصم ١٠٠

أكمل المخطط مستخدما عمليتي الجمع والطرح



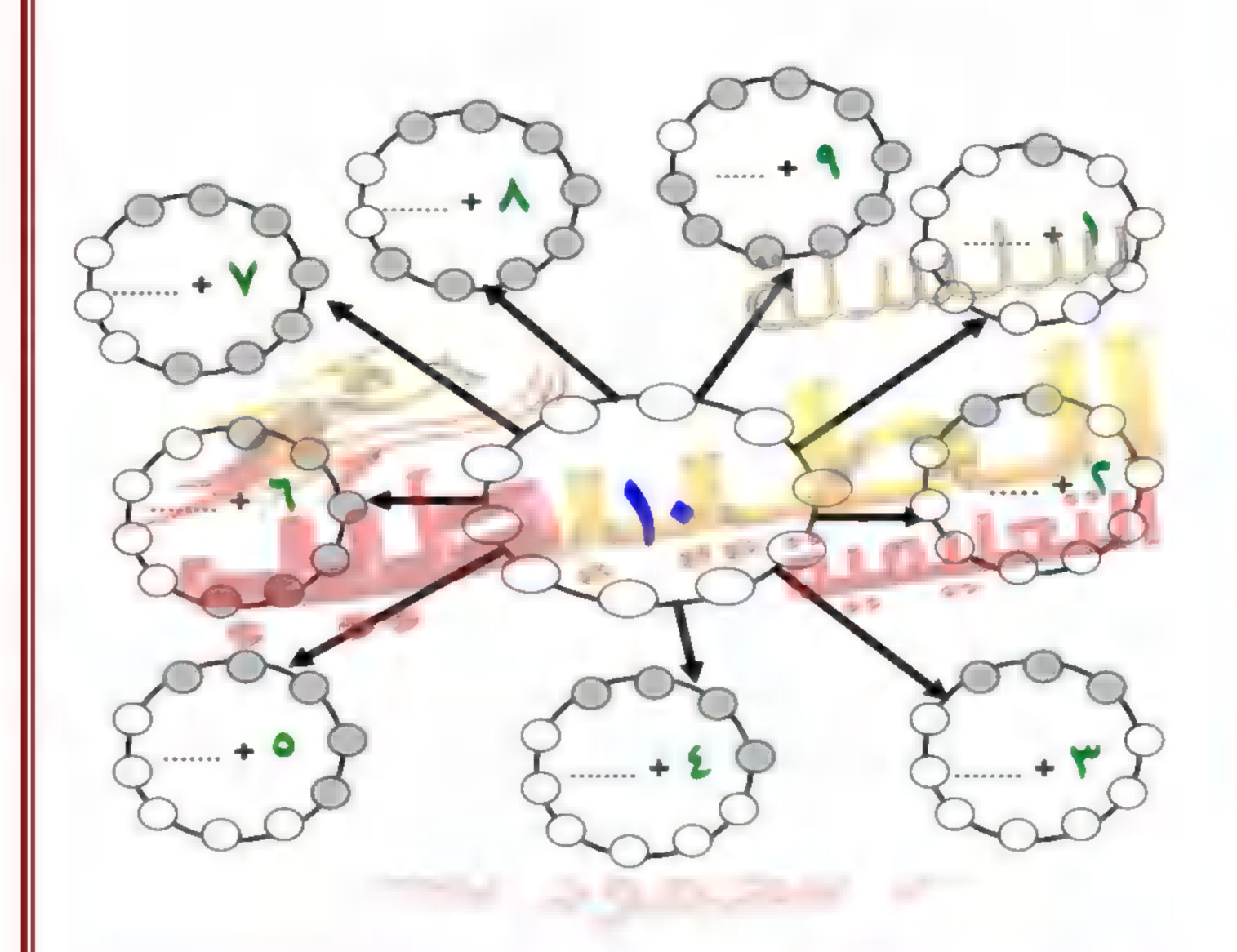
رتب تنازلیا ۲۲ ، ۲۶ ، ۹۱ ، ۲۰ س

الترتيب:، ،، ،،

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

7

أكتب مكونات العدد ١٠



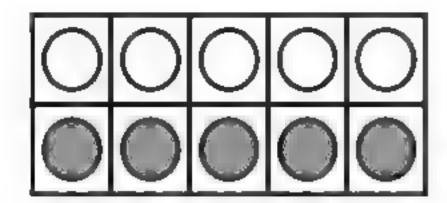
اخار الإجابة الصحيحة من بين القوسين.

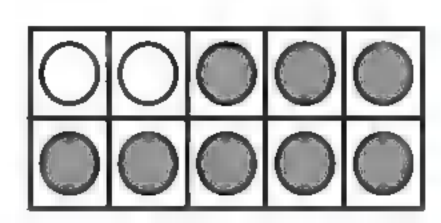
١) قيمة الرقم ٣٧ هي ١

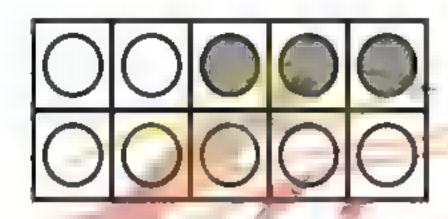
٣) عدد شهور السنة = شهر

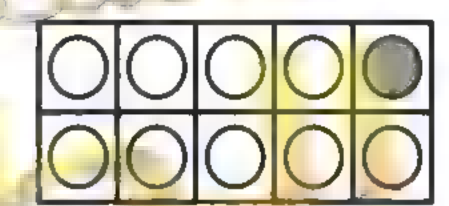
٤) العدد سبعة وأربعون يكتب بالحروف (٧٤ ، ٤٠ ، ٤٧)

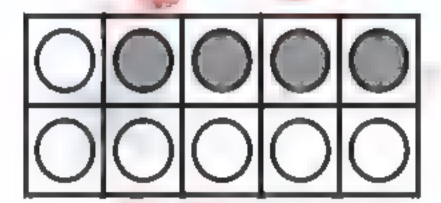
السون التكوين ١٠

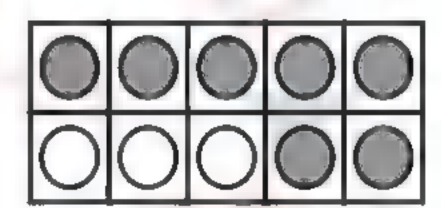


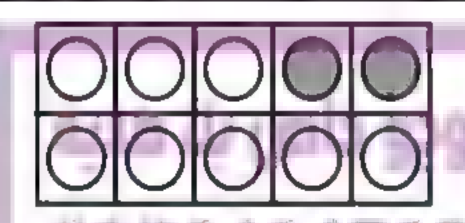


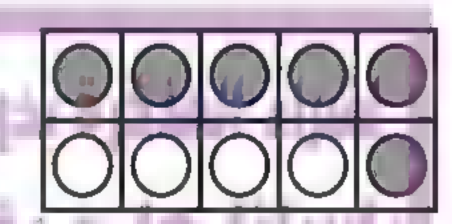












الجمع بإكمال العند١٠

٧	٦	0	1	٣	*	١
1 6	17	17	11	1.	4	٨
41	٧.	11	۱۸	17	13	10
TA	TV	77	70	TE	**	44
				71	T .	79

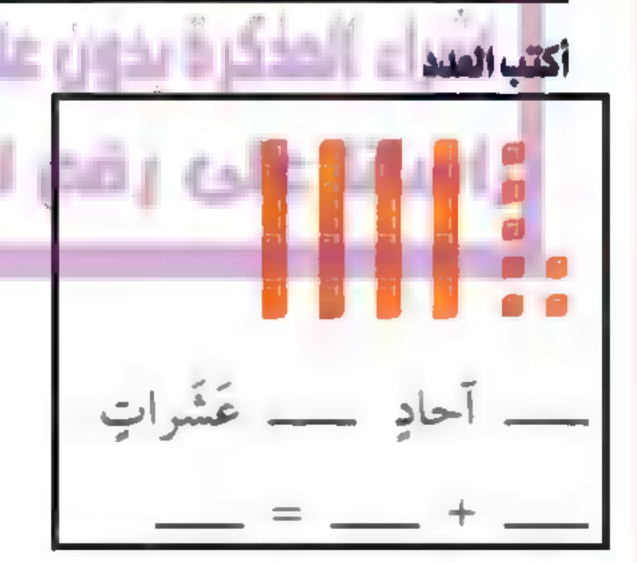
يات التقويم	رياضيات التقويم		
*****************	اليوم		
	القاريخ		
	الشهر		
	العام		

رتب الأعلياد الآتية تصاعبياً ((من الأصغر إلي الأكبر))

74	۸٠	٧٤	1	97	74
$\overline{}$					

لالترتيب

ا - المور فاض المقطان المورات المورات



لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

اجمع

 $r + i = \dots$

كون ١٠ ثمر اجمع كما بالمثال

تم نضيف ١ الى العدد ٣ فتصبح ٤

$$=0+1$$

31+3=

أكمل الجمع باستخدام تكوين العشرات كما بالمثال

ضع علامة > أو < أو = :

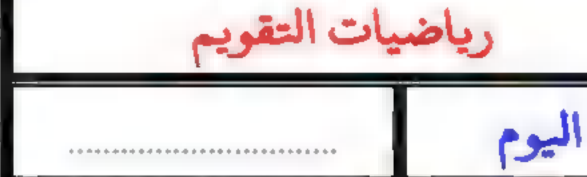
لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 حوط علي الرقم المناسب: حوط على الإجابة الصحيحة: أحاد ، عشرات لون حسب المطلوب 1064647637 cmilg/l paire ثلاثة أرباع نصف إعداد أ/ ماهر محمود سامي ・1・7717977 / ゴ

لشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

درس ۱۱۱

إضافة ١ وطرح ١ إضافة ١٠ وطرح ١٠

٧	٦	D	4	٣	*	1
3.6	17	17	11	1.	4	٨
41	۲.	11	14	17	17	10
TA	TY	77	40	Y£	**	44
				41	۳.	44



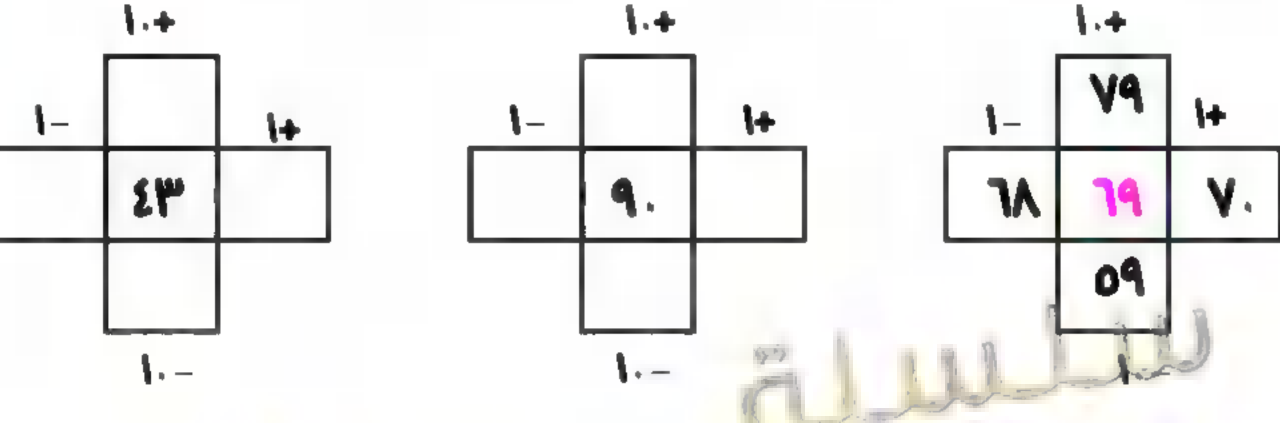
العام

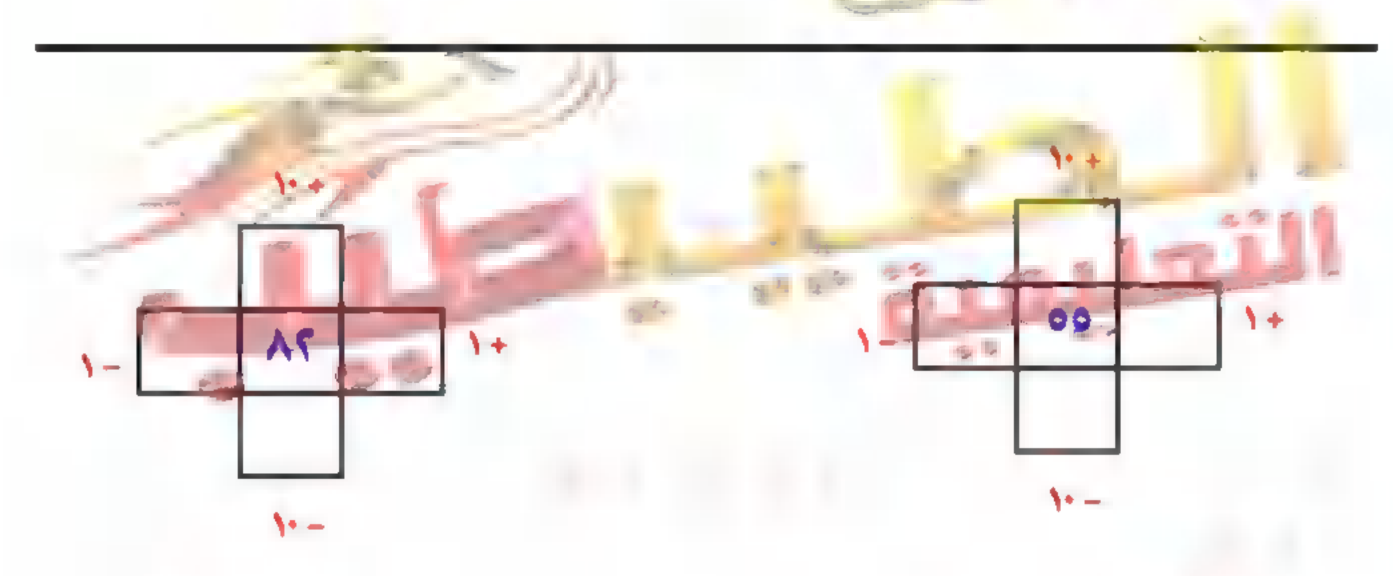
أكمل بكتابة ١ أو ١٠ -

رتب الأعداد تنازليا :

11070107

استخدم جدول المائة ثمر أكمل بكتابة الأعداد الناقصة كما بالمثال



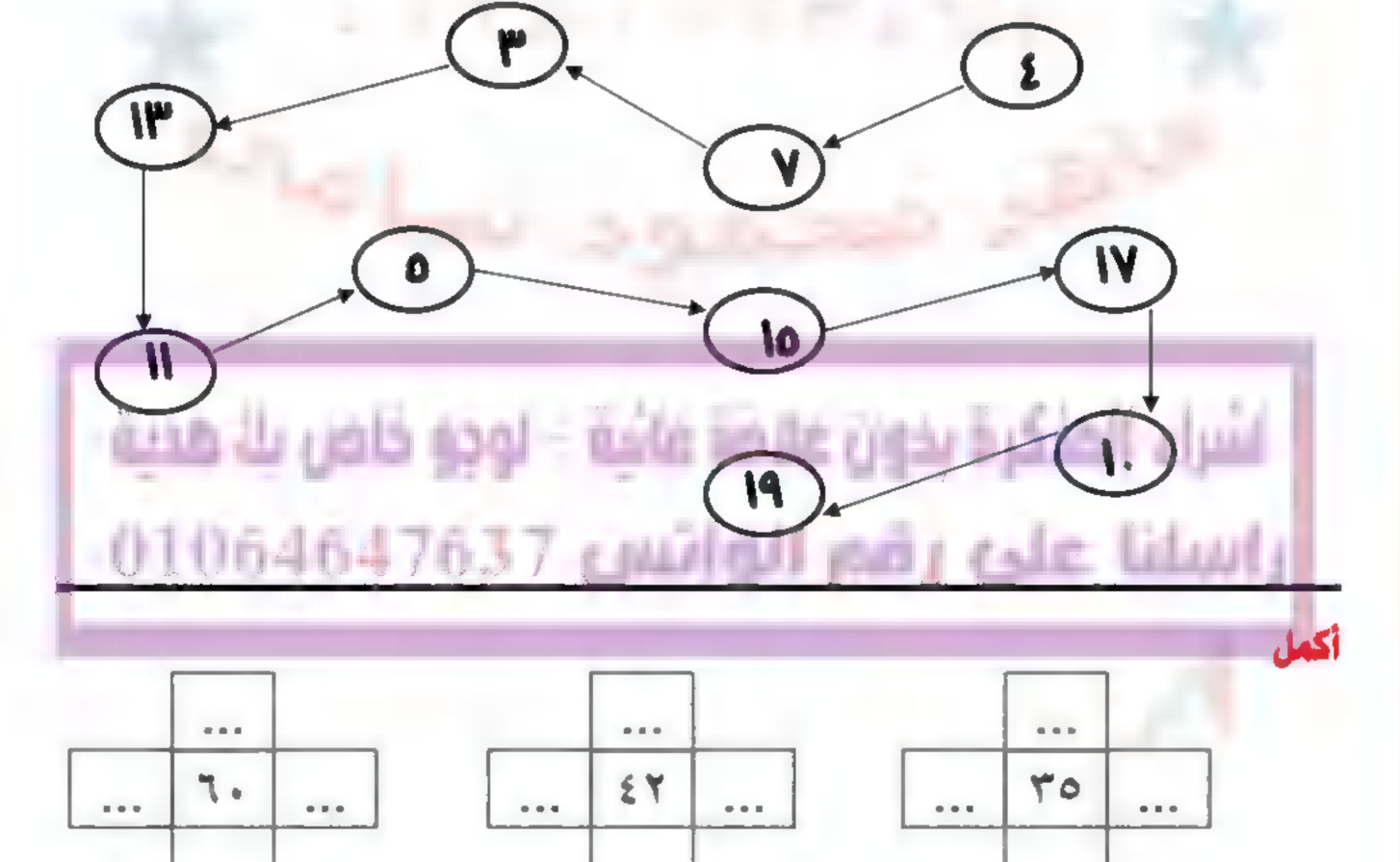


	بواحدكما بالمثال	أكتب العدد الأكبر	بواحدكما بالمثال	أكتب العدد الأكبر
	10	0	9	٨
èlla	出力的	ول مالكن - ال	The state of the s	
11-11-15	646476	70		40
0.0	UTUTIO	٧٣		٤١
		77		19
		۸٠		٦٧

أكمل الجدول كما بالمثال

العدد الأقل	العدد الأقل	العدد	العند الأكبر	العندالأكبر
٠	١		١	بـــ ١
٧	17	17	١٨	77
		69		
		٤٣		
		V1		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		اللتا

أكمل المخطط مستخدما عمليتي الجمع والطرح



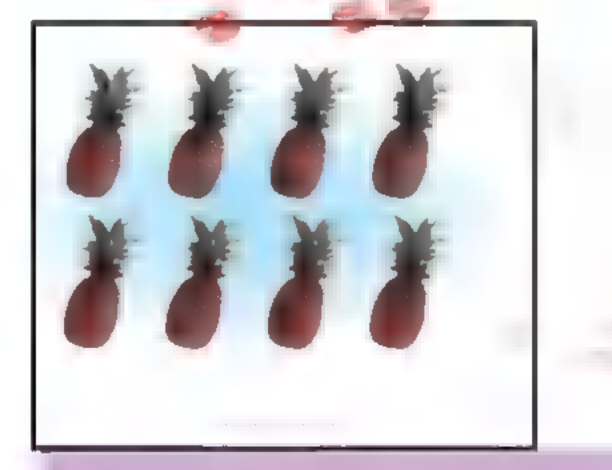
إعداد أ/ ماهر محمود سام

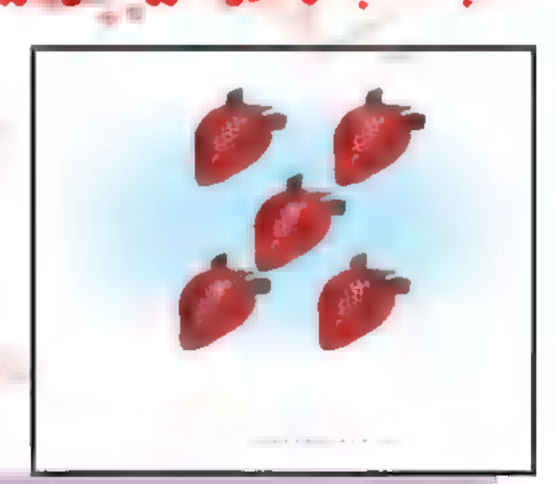
الشراء المذكرة بدور المناه مائية الوجو خاص بالا هدية والمناه على رقم والمناه على رقم والمناه المدين مع على مكون من رقم والمناه على رقم والمناه المناه المنا

٧	٦	9	£	٣	*	١
1 £	17	1 4	11	١.	4	٨
43	٧.	14	18	17	13	10
Y.A.	77	77	70	Y£	77	7 7
				71	۳.	74

رياضيات التقويم				
************	اليوم			
	الماريخ			
	الشهر			
***************************************	العام			

أكتب العدد بالأرقاء والحروف لكل صورة





010646		الاثنين	Î Î
السبت	•••••	*******	اليوم
***************************************	******************	الأربعاء	غدا

جمع عندين أحنهما مكون من رقمين والآخر من رقم واحد



..... - Y + Y o

أجمسع

01064647637 cuilled poil cale lidus

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

اجمع

..... = 0 + 41

$$\Gamma \vee + \gamma = \dots = \Gamma$$

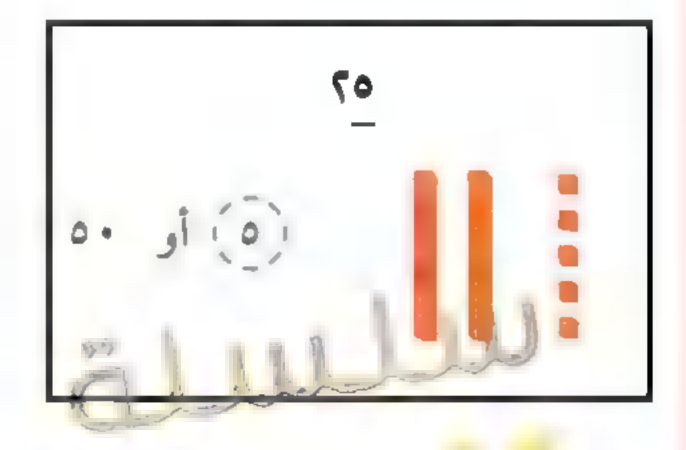
...... 6 6 6 6 *A 6 E.

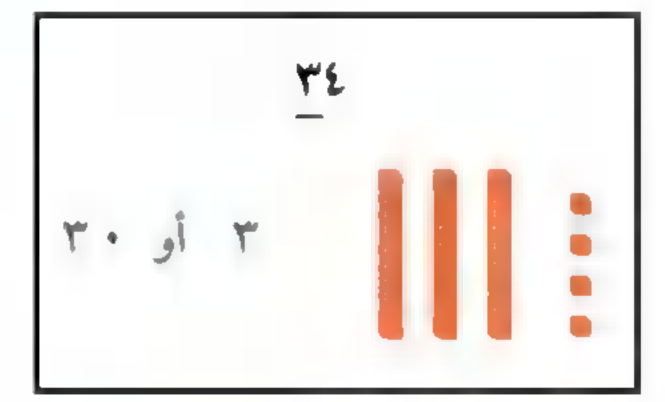
- ٠٨٠ ١٨٠ ١٨٥ -----

145

-31

أكتب قيمة الرقم كما بالمثال:











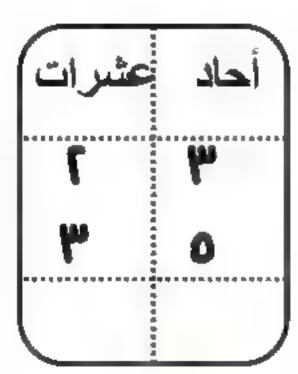


اوجد الناتج

$$ro - o7 =$$

لَسِّرَاءَ الْمُذَكِّرَةُ بِدُونَ عَلَامَةً مَانِّيَةً ﴿ لُوجِوَ خَاصَ بِلِنَا هِدِيةَ رأسلنا على رقم الوائس 01064647637

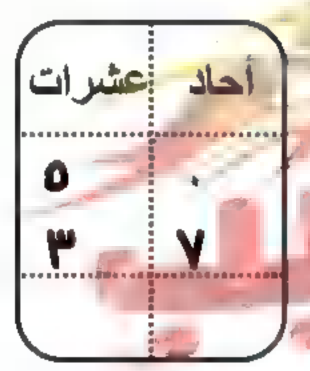
اجمع :



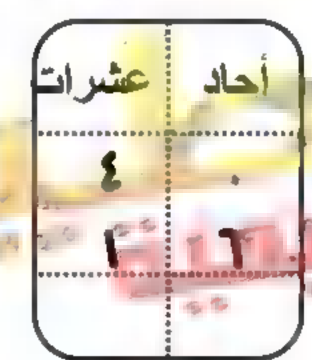
عشرات	أحاد
ſ	٨
۳	١



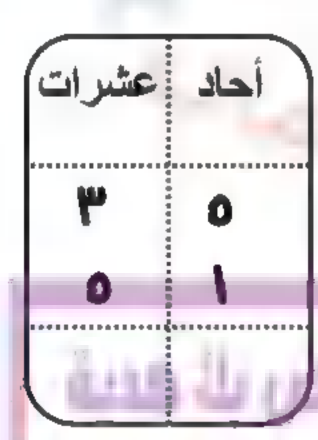
عثر ات	أحاد
P	٤
r	ſ

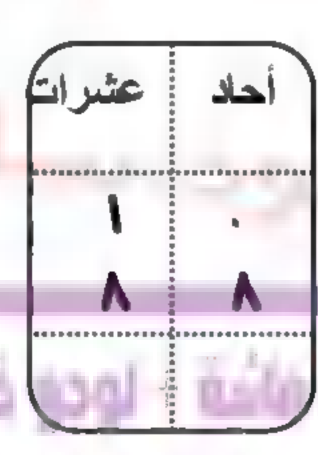


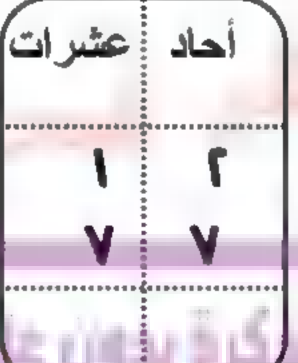












)	عثرات	أحاد
	r	٤

01064647637 cutilg/l pair cule lidurly

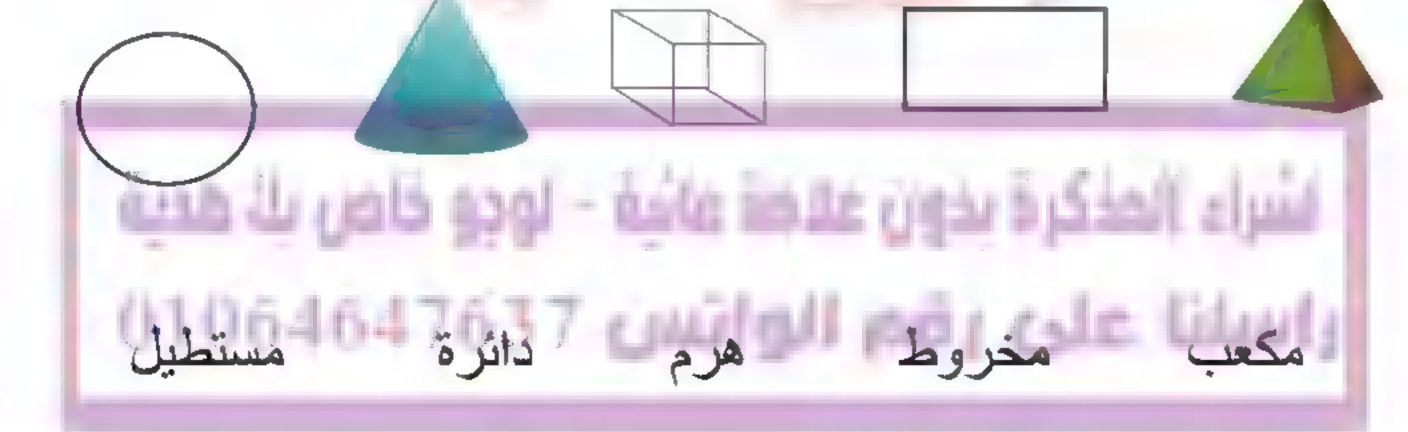
اجمع :

$$=\Gamma I + o V$$

i San Principal Control of the Contr

13 , 73 , 73 , 73 ,

مىل كل شكل باسمه:



الشراء المذكرة بدون علامة مائية + لوجو خاص بلا هدية السائر على رقم الوائس 01064647637 جمع الأعداد الكونة من رقمين درس ۱۱۶ – ۱۱۰ رياضيات التقويم 1 6 17 11 4. 19 14 17 44 14 10 TV 40 44 Y £ 44 44 T + اكتب بالحروف كل من الأعداد الآتية: : ٤١ رتب الأعداد تنازليا : إعداد أ/ ماهر محمود سامي ・ハ・ファントイント / ニ

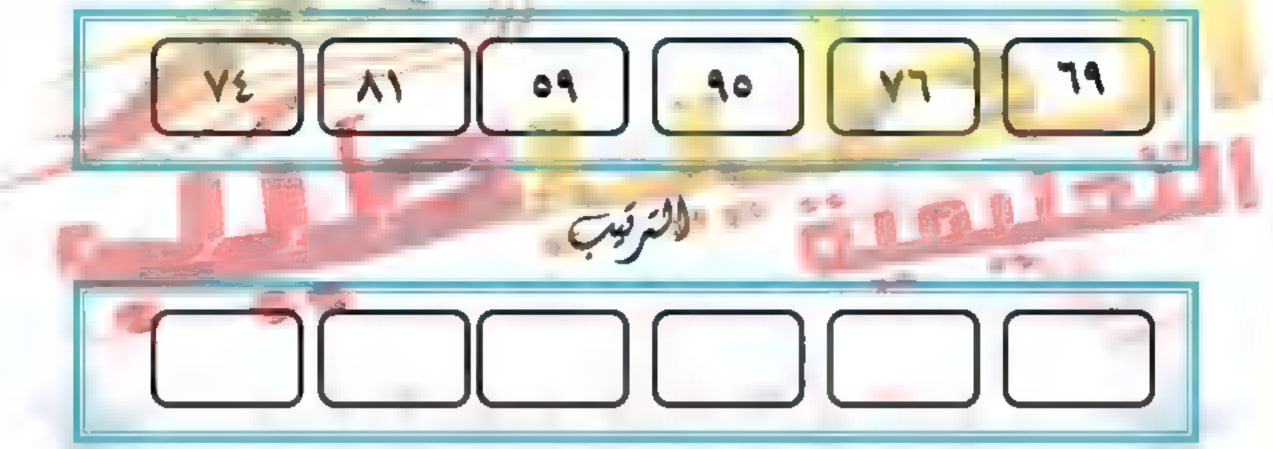
لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الواتس 01064647637

..... = ٣٠ + ٣٧

٠٠٠ = ١٦ + ٤٠

اجمسع

رتب الأعداد الأتية تصاعدياً ((من الأصفر إلى الأكبر))



اجمىسىع :

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

- (١) قيمة الرقم ٣٨ هي
- (٢) ه أحاد و ٢ عشرات =
- (٣) العدد السابق للعدد ٩٦ هو
- (٤) أصغر عدد مكون من رقمين هو
 - = o + \(\mathbf{r} \cdot \(\mathbf{o}\)

- (T ' 1T ' T.)
- (70 : 07) · V
- (40 · 17 · 9Y)
- (94 6 99 6 10)

44

(of , 40 , V.)

أكتب العليد التالي

أوجد النسساتج:

41+

- 91+

- £ 44+

1.0

44

(<u>) | (±54647637) ± juilled | Yažij</u> cale lide) +

أكتب بالأرقام:

- خمسة وعشرون
 - اثنان وستون

إعداد أ/ ماهر محمود سامي

- واحد وستون
- خمسة وأربعون

اجمسع

اجمسع:

..... = V f + f 7

طرح عددين كل منهما مكون من رقمين

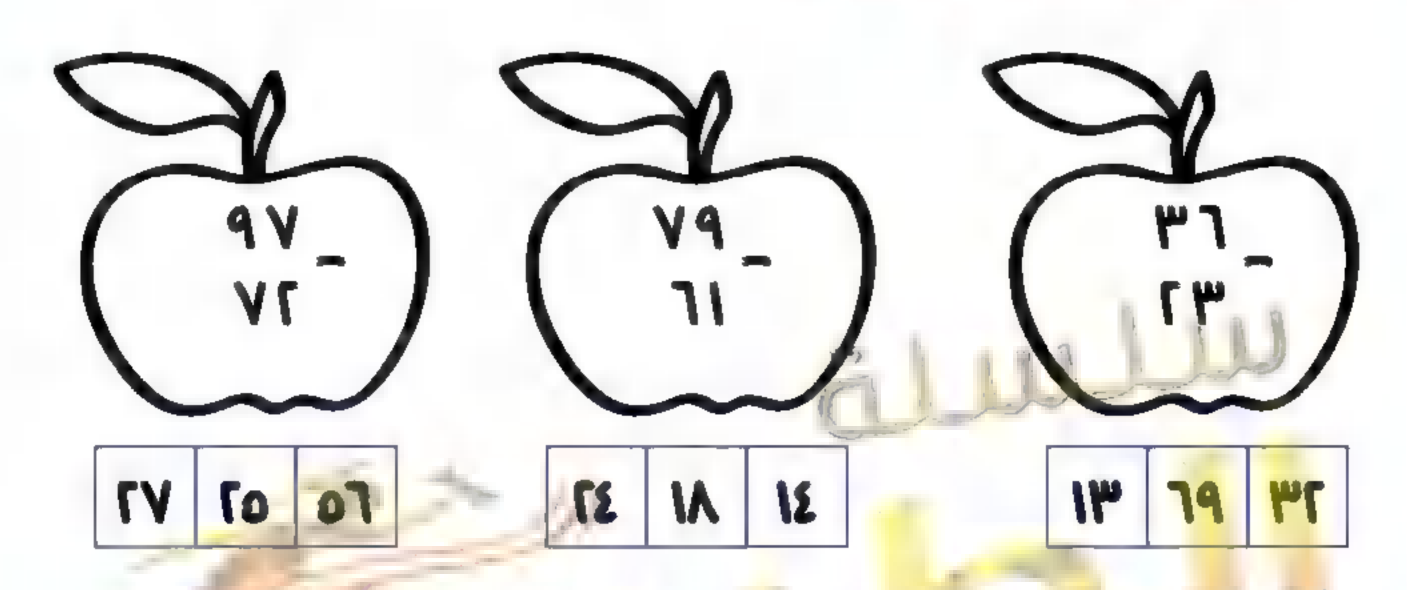
٧	٦	٥	1	4	4	1
1 £	17	17	11	1.	٩	٨
41	٧.	14	14	17	13	10
44	14	17	40	Y£	**	* *
				41	۳.	74

رياضيات التقويم				
**************	اليوم			
	التأريخ			
***************************************	الشهر			
***************************************	المام			

جمسع

المذكرة بذون غلامة فائية - لوجو خاص بلا هدية

اطرح كل مما ياتي ثم لون الناتج الصحيح









- 24 - 70

رتب الأعداد تنازليا: ٥٦ ، ١٨ ، ٩٣ ، ٨ ، ٧٧

أكمل ما ياتي .

$$+ \xi r = 97 (r)$$

ضع علامة > أو < أو =

رتب الأعداد الآتية تصاعديا: ٧٥ ، ١٠ ، ٩١ ، ٦٢ ، ٤٨

النبراء الملكونة بالهروسية كشهاشي سلهجو فاض بالرهين

لشراء المذكرة بدون علامة مائية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637 سل النواتج المتساوية 14 على رقم الوائسي 17637 إعداد أ/ ماهر محمود سامي 11. ・ハ・ファントアイント / ニ

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين

اطرح

221

.

09

011064647637 counted to a cale like

اندراء المعلكرة بيون عقبها عائية - اوچو كامل بك هيئا السلانا على يقم الوائسي 701064647037

إعداد أ/ ماهر محمودسامي

.

145

11

49 V9

...............

.

..............

V7 OF NO MAN

99 V9 97 99 7V- WE- W7- VI-

القراء المذكرة يخون علاجة فائية - لوجو قاض بلا هدية - 1000464703 بالسلمة على المواتسي 1000464703 والسلمة على المواتسي 1000464703

.

VV VE A9 VA

<u>-70</u> <u>-70</u>

العلاقة بين الجمع والطرح

درس ۱۱۹ – ۱۲۰

٧	1	٥	1	٣	*	1
1 5	17	17	11	1.	4	٨
*1	٧.	14	14	14	17	10
44	TY	77	40	Y£	**	**
					۲.	-



أكتب العدد التالي

.....: ££

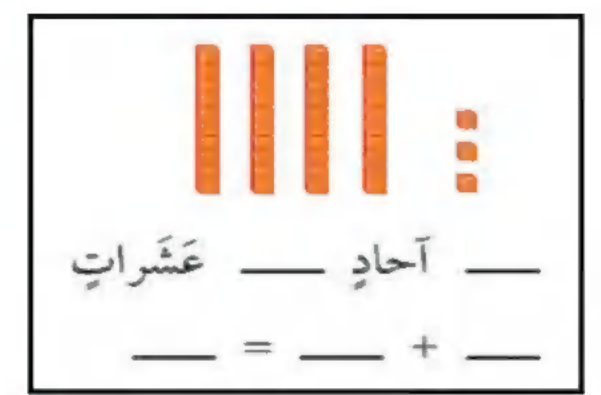
.

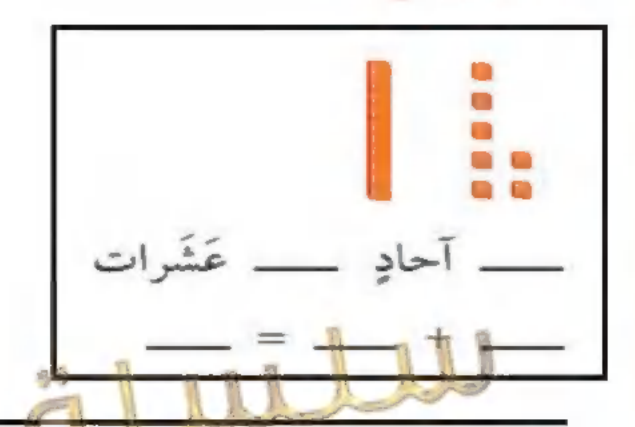
..... : V9

. 9.

أوجد ناتج ما ياتي :

أكمل ما ياتي







٦٥	7 7	7 7	99
0.5-	01	" (T.V - "	7: (O.E
ع به هديه	اليه + توجو حاص	اه ندوا عدمه ه	מעוז ועגב
01064	647637 cm	<u>ت رقم الوات</u>	de tidado
			ضع علامة > أو - أو <

Ψ٩() ٤٠
σ١() ٣٣
η١() ٦٨
۲٦() ٦٢
Υ٩() ٨٠
٤٩() ٤٥

العلاقة بين الجمع والطرح

أوجد العدد الناقص

لشراء المذكرة بدون علامة ماثية - لوجو خاص بلا هدية راسلنا على رقم الوائس 01064647637

أوجدالناتج

 $= \Lambda \cdot + 19$

أكمل ما يأتى:

63 63

أعير الشهلي المخرفييق بدون علامة مائية + لوجو خاص بك هدية

اليوم السابق ليوم الثلاثاء هو يوم ... 1004 النسابق ليوم الثلاثاء هو يوم ... 1004 النسابق ليوم الثلاثاء هو يوم ... 1004 النسابق المحاولة النسابق المحاولة النسابق المحاولة المح

أوجد الناتج: